

الج_زء الأوّل

10

النزهة العقلية في الطبيعة الطبية

تاً ليف

حضرة الد*كتور محسد كامل لكفر اوى* مسدوس عسلم الطبيعسة بمدوسسة الطب

قرّرت نظارة المعارف المحوميسة بالريخ ٧ يوليه سسنة ١٨٩٥ نحرة ٤٦١ لروم طبع هذا المكتاب على نفقتها وتدريسه بالمدارس الاميرية

(حقوق الطبع محقوظة للنظارة)



بنيب إلله والحياد

الجداته الذى جعل هذه السكائنات دليلاعلى وجوده وكال قدرته وخص ماشاء على مقتضى علمه و حكته فلا يتحرك ساكن ولايسكن متحرك الابمشيئته وفى كل شئ له آية تدل على أنه الواحد ومن آياته الباهرة أن آثارالروح فيناظاهرة ولم نهتد الم معرفة ذاتها والهما عرفناها بصفاتها فان بهاتحريك أبدائنا في أعمالنا ولاسبيل الى انكارها مع مشاهدة آثارها

فالروح فينما ولم ندلا حقيقتها * فيكيف ندرك ذات الواحد المهد وصنعه المحكم التسديرول على * وجود كدايسل الروح في الحسد

نحمده على ما أنم ونشكره علنا ما إنكن نعل وصلى الله على سيدنا محمدوعلى آله وصحبه وسلم (أمابعث) فيه ولراجى عفرالساوى الدكتور محمد كامل الكفراوى لما كان تطبيق الظواهر الطبيعية على الاعضاء من القوانين التي تحتاج اليها الأطبياء في استعمال آلاتها التشخيص والعلاج والاستدلال بماعلى حالة وظائف الاعضا والمزاج وكنت من مدرسي هذا العلم عدرسة الطب المصرية ولم أجد فيه كاباوا في استمال على الاستكشافات الحالية توكات على الكرم الوهاب وبدلت جهدى في تأليف هذا الكاب وسميته (النزهة العقلمية في الطبيعة الطبية) نفسع القيمة القاصى والدانى في ظل ساحة أفندينا وعباس اشاحلى الشانى ووفقه ورجال دولته الكرام لما في عالم الهولي الانعام

الدكتور محمد كامل الكفراوي

الجـــزء الاؤل من النزهة العقلية في الطبيعة الطبية

تعسريف الطبعة

الطسعة عند المتقدمين هي الطواهرالطسعية كالامطار والصواعق والزوادع ومحوها وأماعند علماه هدا الزمان فهي القوى الطسعية والظواهر النسانجة من تأثير تلك القوى في جمع الاحسام والزائلة عند زوال القوى الموادة لها والاسساب التي لاتحدث نغسيراتما في تركيب الجسم

وأماالتي لازول عند دوال القوى الموادة لها مع تعبر في تركيب الحسم فهي من خواص علم السكميا فنلاا دامتين جسم ارتفعت درجة حرارته وازداد حجمه واداترا حق يبردعاد شيأفشيا الحرارت وجمعه الاصلمين فان استحال الى صدافهي طاهرة كيماوية وإن لم يستحل فظاهرة طسعية

ومن الظواهر الطبيعية مايدرك الحواس مساشرة وذلك كدوث الصوت والضوء وتغير درجات الحرارة ومنها مالايدرك الابتأثيره على الاجسام المحاورة وذلك كخاصة المغناطيس المشاهدة والتحرية المشاهدة هي معرفة الظواهر الطبيعية التي يمكن تطبيقها في بعض الاحوال ولوكانت من الطواهر التي يغلب حصولها في شروط بسطية و يمكن تنويه واحسب الارادة وفصل تأثير كل منها على حدته فهذه تسمى تحرية

قوان الطبيعة ونظر باتما بالمشاهدة والتعربة يمكن تعين قوانين الظواهر الكائنة بين العناصر المختلفة كايمكن تعين هوانين الطباسم ومن العناصر المختلفة كايمكن تعين هدا الحد براهو بعث القوانين تعارف أخرى توصله المد بلهو يعث عن طرف أخرى توصله الى معرفة الاسباب الخفية التي تولدت عنها تلك الظواهر مع أن هدنه الاسباب لم ترك خفية وبالعث تصور علما هذا الفن آراء الحمل وضيح الظواهر التي تشاهد ويمكن أن تمكون هذه الاراء حقيقية الارمنها الضيائل علم التي علمناها فيعموع هدنه القوانين والاراء المتعلقة عساره والتي يعين نظر والتي علمناها فيعموع هدنه القوانين والاراء المتعلقة عسالة واحدة هوالذي يسمى نظر وا

تقسيم على الطبيعة من هدا العلم ينقسم الحاسسة أقسام وهى الدهل والمكهرباتية والمغناطيسية والصوت والفوء والحرارة وكانوا يعتبرون قديمالكل واحدمن هذه الاقسام أسبا المختلفة ولكن الاتناقت صروافها على المكن من النظريات واعتبروا ان هذه الظواهر تقصة ظهوو خواص مختلفة ناشة عن سبواحد وهذا يؤكد الارتباط المعلوم بين الاجراء المختلفة من الطبيعة أم يزل بعيدا جدا ثم اننا المختلفة من الطبيعية أم يزل بعيدا جدا ثم اننا كناوالتقسيم المتادلتقر ببالتشابه كالصوت والضوء والحرارة

المادة ونعواصها - مايدرا باحدى الحواس الجس أو بجملة منها يسمى مادة وهى تختلف في الاحسام بسبب اختلاف أحوالها كاللون والشكل والرائحة وبهذه الاحوال تتصف الاحسام وتنميز عن بعضها والخواص العدامة الاحسام ثمانية وهى الحديز وعدم التداخل وقابلية الانقسام والمسام وقابلية الضغط والمرونة والحركة والانيرسا لكن الغالب على المادة من تلك الخواص هو الجيز وعدم النسداخل الدلايكن الحكم عليها بدون هاتين الخاصية نافلها وقد يمكن الحكم على المادة بغيرهما

الميز مواصسة فالاحسام تععلها شاخة قد محدود من الفضاء وانشت قلت هو محل أفطار الحسم الثلاثة أعنى الطول والعرض والهتى أصالسه ك والفضاء هو الخلاء الموحود فيه مسعم الاجرام المسملة بالعالم فلا متصورالعقل هدا الاندلاغاية له وكل ما أمكن مسمم الاجسام لابدأن يشغل برأ من الفراغ ولما كان الميز بهما الانتضاح دلالتمالا بتعين جها ته حصروا جهات القياس في أقطارا بلسم الثلاثة الطول والعرض والعتى تعينا لمهمة وحيث أن الشئ لا يكون طويلا أوعريضا أوعمقا الاعقابلة بغيره حعاوا القيايس المعروفة أصلا لتعين المقدار بالصكيل والوزن والمساحة لاحل أن يرول الإسمام و يتضيرالام

عدم التداخل - هوخاصة في المادة بهالا يمكن أن يشغل جسمان أو برآن من مادة حيز اواحدافي آن واحد وقد توهم في بعض الطواهر حصول التداخل بن حسم وآخوم الااذا أصف الترمن المكوّل على مثله من الماء شوهدان قدر المخاوط أقل من تمرين كا يحصل مشل ذلك في المخاوط الممكوّن من المدان كالمكوّن من المخاوط الممكوّن من المدان كالمكوّن من الخاصين والتعاس أومن الذهب والرصاب الى غيرداك فهذه المخالط وان كان كل منها بشغل حيزا أقل من الحيزالات على حدته لكن لايقال انه حصل تداخل في أحرائها بليقال انها تماز حتى نفذا كثرة المسلم من المناس المهم وأنها المنهم وأنها المنهم المناسلة على المناسلة المناسلة وأعدائها المنهم وليقال المناسلة والمادن ولسن السهم

أوالسه ارفى الغشب فهوفى الخلوا لحاصل من تبعيده أجواء الشب الفي نفس الاجزاء وأما لاحواء السهار في المساملة وخودة بين الاجزاء ويشاهداً يضاعدم المتداخل في الموافق المساملة وحدة بين الاجزاء ويشاهداً يضاعدم المتداخل في الموافق وفيك من مديد الحياطان الماء الانكسيرت الزجاجة وذلك لان السائي الحالية في إطن الرجاجة بعلى أجزاء الماء الى التباعد كي يعدله حزا يحل فيه والماء لكانية المواء وجمع الاجسام المدابة في الماء الى التباعد كي يعدله حزا الحواء وجمع الاجسام المدابة في الماء الماء المناقب الماء المديد الهواء وجمع الاجسام المدابة في الماء الماء المناقب الماء المديد الهاء عيث التكرم الماء المديد الماء الماء الماء الماء الماء المديد الهاء عيث الكرم الماء المديد الماء المديد الهاء في اطن كانت الناقوس الالحد منه فاذا وضع على سلطح الماء قطعة من خسب الفلين علم اسماح الماء فوقها هذا الناقوس وضع على سلطح الماء قطعة من خسب الفلين علم اسماح المواء فوقها هذا الناقوس كافيسه الاوكسيون الموجودة في هواء الناقوس كافيسه الادامة الاحتراق وعلى هذه الخاصية أسس فاقوس الغواصين الموجودة في هواء الناقوس كافيسه الادامة الاحتراق وعلى هذه الخاصية أسس فاقوس الغواصين

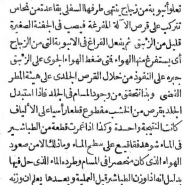
التحريما أى فالمنة الانقسام - هى خاصمة من خواص المادة بها يمكن انقسامها الى أجزاء في عاية الدقة لا تقبيل القسمة في على المنظمة والمنزلة المنظمة في على المنظمة المنظم

المسام ـ هى خاصية من خواص المادة فهى عبارة عن الخلوالذي بن أجزائها سواء كان كبسيرا أوصغيرا وهذا الخلويكون في الاجزاء الناميسة الحيوانية والنباتية بماوأ بالسوائل وفي غيرها بماواً بالغيازات واختلاف المسام بالكبر والصغر والكثرة والقيارة هوالسب فى اختسلاف زية الاحسام المتساوية فى الجم الظاهرى الذى هوالمادة مع المسام وأما الحجم الحقمة فهوكية مادة الجسم بقطع النظر عن المسام

والمكنافة هى تراكم أجزاء المسم المادية فى هم ولذا كان المكعب من الذهب أكنف من مكعب من الذهب أكنف من مكعب بماثل له من خشب الفلين والحرارة لاتمدد الاجسام الامن مسامها فتباعد أجزاء الحسم عن بعضها

وكل الأحسام دوات مسام وان كانت لا تنضيف كثير منها كاتنضي في الا حار والاخشاب وحداد الميوانات يحدوى على مسام كثيرة يحصل منها التبضير الحلدى والافرازات والامتصاص

ويتعقق وجودالمسام بواسطة حفنة صغيرة (شكل ١) قاعهامغلق بقطعة من جلد



ازدادكتسيرابعدالعل وبهذه الكيفية عكن قساس الحم الكلى للسام على حسب وزن الماء المنص

والفازات وانكانت مندمجة تعتوى على المسام أيضا وقد تحقى ذلك أخذ كرة من الذهب صغيرة محبوفة ذات حدار رقيق وملتها بالماء البارد وسده اسدا محكما ثم الطرق عليها من جميع الحهاث كان يشاهد نضح الماء من المسام على هيئة المطر و يتحقق وحودها أيضا فى المائع بواسطة الانضاط كافى تحر بة الفازات و يتحقق وجود المسام فى الهواء والغازات بقصان حجمها اذات غطت في تتج مماقلناه ان المسام توجد فى المواع والجوامد والغازات

استمال المسام للمسام ما المسام استمالات كثيرة خصوصافى الترشيم الذى هو علمة وقصلها صفاء السائلات وقصنم المرشحات إمامن الورق اليوسق أى الخالى عن النسا أومن الصوف أو المنتق أو المنتق أو المنتق أو المنتق أو المنتق أو المنتق المنتق المنتق فيه أو المنتق المنتق المنتقد المنتق

قابلية الضغط مع محاصية للاجسام بها تكتسب هما أصغر محاكات بهاقبال الضغط و بواسطة ذلك تثقارب الاجزاء و يضميق اتساع المسام فالانضغاط يثنت وجود السام أيضا لا تن الجسم لا يقبل الفغط الااذاكان ذامسام والانضغاط واضم حدا في الاسفنم والصمغ المن وخشب الفالين والورق والاقتسة والفارات قابلة للانضغاط أيضا وعمار شته تكون الصورع الدنان وعلى المدابل أعضا شنالافتخار بالضغط

وأماالسائلات فطالماً عنبروها غيروا بالة للانفخاط مع أنها نقبله لكن بقلة كا أنبت ذلك رستمد)

وأماالغازات فأ كترالاحسام فالله الانضغاط لانها تستصل بالضغط القوى الى عم أقل من جمها الاصلى اذيشاهدأت همها نقص بالفسغط الناث أوالنصف أوثلاثه أرباعه بحسب قوة الضغط

والغازات-تدمى تحاوزته لاتبق غازية مثال ذلك الاندريدكر بونيك والايدروجين المكبرت وغازا نتوشادر ونحوها

المرونة مد هي خاصية الاحسام بهاتكنسب شكلها و بحمها الاصلى من نفسها مي ذال تأثير التوالة توالمؤثرة فيها سواء كانت هذه القوز ضغطا أوندا أوليا أوبدا أوبدا في نتيج من ذال أربعة أنوا من المرونة وهي مروفة الفخط والانشاء واللي والحذب فالاولى تشاهد في الغازات والثانية في المصالح التي من الفولاذ والثالثة في خيوط القنب والكتان والرابعة في أو تار العود والقانون ومهما كان نوع الرونة فهي تتجه تحويل الجزيقات عن بعضها فاذا نقاد بته هذه المرادة المنفرة تبعدها واذا تباعدت فان الجذب الجزيئي تقريما مثال ذلك اذا حنيت صفيحة من الفولاذ فان الجزيئات التي تحوالجزء المقعر من الصفيحة تكون منف غطة فيكون بينها تنافر والجزيئات التي تحوالجزء المديمة اتكون متياعدة تميل الم التقاوب في تركنا المتفيحة ونفسها استقامت كالكانت سبب هاتين المتونين المتضادين

وهماالتنافر والتحاذب والغازات أكثر الإجسام مرونة م بليما الفولاذ السيق والصمغ المرن وسيب الخيل والعمغ المرن وسيب الخيل والرغام والزجاح والمرونة حدّفى الاحسام الصلية متى تحاوزنه تبددت أولا تكسب شكاها أو حجمها الاصلى ولا يوجدهذا الحدفى الغازات الى والتقالم المتعارفة المخلف الغازات الى درجة سيولتها تعود الى عند المتعارفة الضغط في الغازات الى درجة سيولتها

استهال المرونة لل المرونة حلم استهالات فالسدا الدالق من خشب الفلان تسد الرجاح سدا محكما فاذا أدخلت واحدة منها ف فم رجاحة والعنف ا نضعطت على نفسها ولكونها من نزد حجها فنها من الرجاحة ودخول الهواء فيها

الثمدد ... هوخاصية جايعظم حمالك المتفعث درجة حرارته فاذا برد نقص حمه والتمدد ونقصان الحم في الاجسام الصلبة بكونان بقوة شديدة وسنتكلم على التمددم عالايضاح في باب الحرارة انشاء الله

الانرساأى القصورالذاتى سه قداعتبروا فى أزمان بعسدة المالمادة عديمة الحركة أى لا تتول من نفسها فالساكن مستمرعلى سكونه حتى تأتيم قوة تحركه والمتحول مستمرعلى حكته حتى تأتيم قوة تحركه والمتحولة مستمرعلى حكته حتى تأتيم قوة تحركه والمتحوكة وتنقيل المالكات الما

ولكل قوة أربعة خواص هي شدتها وأنجاهها ونوعها ونقطة تأثيرها فنلاحسم في حالة حركة يمكن حدوث حركة أخرى فيه بجذيه بحيل لكن ذلك ليس دائما وفي هددالحالة النقطة التي يربط فيها الحبسل تكون هي نقطة تطبيق القوى وكذلك اتجاهه وفوعه يدل على المجهود الذي يلزم لحذب الحيل بدل على الشدة

انخواص العامة للاجسام

للاجسام ثلاثة أحوال جامدة وسائلة وعازية وبعض الاجسام توجد فيسه الشلاثة أحوال بدون تغسر في طبيعته مشالذلك الماء والمكرب وتحوهما فاغما يستحيلان

انخواص العامة للاجسام الصلبة

الاجسام الصلبة مثل الحديد والرخام والعاج لا يمكن فصل اجزائم اللكونة لها الا بجمهود عظم أوضعيف مح حفظ جمها وشكلها اذالم يؤثر علم السبب ميفانيكي أو تفسيرف درجة الحرارة ويعتبرون انجزيشات الاجسام الصلبة متاثرة بقرة حذب بين الجزيشات تسمى الميل و بقرة تنافر مكافئة القوة الاولى فاذا ضغط حسم صغرت المسافات بين الجزيشات وأحذت المقرنات في الاجسام المونة

والدحسام الصلبة جلةخواص طبيعية تتمزيها ودراستهامهسمة وهي قابلية الانضغاط والمرونة وقابلية الطرق والانسصاب والمنانة

فابلية الانفغاط سه جيع الاحسام الصلبة من أثر عليها ضغط أوقوة نقار بت أجزاؤها من بعضها و بذلك بنقص جمها وهذه الخاصة تسمى قابلية الانضغاط وتختلف باختلاف الاحسام فني خشب الفائن واب السنبق تكون قابلية الانضغاط عظمة جدا وفي خوالر الحمولية والفيرض والفيرض هدفة خدا

المرونة ــ مرونة الاجسام الصلبة يمكن مشاهدتها بأربع طرق مختلفة وهي الحذب والضغط والانتناء والليّ أماالدنب فشاهد لانه متى حدب حسم تغير شكله ولا يقتصر النغير على اتجاه القوة المؤثرة فقط بل بزداد طول المتحذب وينقص قطاعه الرأسي لكن تغيرا لحالتين لا شكافا بالضبط بل يتغير هم الحسم قليلا وتغير الطول في هذه الحالة يكون منناسبا مع طول الحسم المحذوب ومع الموة المؤثرة عليه وعلى حسب عكس قطاعه

> والشرايين لاتفادلهمذالقوانين لان استطالتها لاتحضل الا يصعوبة زائدة

> ولرونة الحسنب تطبيقات مختلفة كالرسلكات والاشرطة التي من الصمغ المرن المسستماد في رض الاطراف المكسورة والمخاوعة حسديثا وذلك كافي (شكل ٢) المكون من أبو بة من الصمغ المرن عرف حلقات بوحد فيها خطافات وتعلق تلك الابورة بواسطة عقد وتستمل كذلك مرونة الحديث في الحراب في الحروث محمود في أى اتجاه بواسطة أشرطة حلقية من الكاوتشول وكذلك في الحرابات والاحرمة وغيرذلك وأما الضغط فهوضد المذب لانه بحدث تنجية مضادة له هي نقصان طول الحسم المضغوط و يزيد في القطاع الرأسي وقوا ياسه تشبه قوانين طول الحديث كناك يصل تغير خفيف في الحم

والانقباض العفسلي يكون مصوبا بنتيجة تشابه نتيجة لصفط لان العضد التقصر وقطاعها بزداد (وشكل ٣) يدل على قياس تغسر هم عضلات السدالقابضة على أى حسم بقوة كثيرة أوقليلة المجورة في أناء مهاو بالماء ومغطى بغطاء من الكاوتشوك موضوع حول الذراع بالتحكيم فيانقباض السدوا بساطها برتفع سطح الماء أو يحفض ويعلم دلا بواسطة أنبو بة أخرى جانبسة ذات فقاعة دافدة من الغطاء المرن وواصلة الى الماء

وأما مرونة الانثناء واللي فالمشاهد بالنسسة الصفائح المعبدسة ان القصل أو الشغط الضرورى لانثناء صفيعة بكون . أولا متناسبا مع طول الصفيعة . ثانيا بكون مناسبا مع مكعب حكها . ثالثا يكون على حسب عكس طولها وأما مرونة اللي المؤسس عليها بعض الات الطب عد مثل مران (كلومب) فهي القوة التي بهاي ل السائلة الملتوى الى الرجوع لوضعه الاصلى وتكون على حسب زاوية اللي وهذه القوائين لها أهمية عظيمة في العارات



قابليسة الطرق والانسحاب _ قابليسة الطرق هي خاصسية بهماالاجسام تستحيل الى صفائه رقيقة جدا متى طرق عليها بمطرقة أو وضعت تحت تأثير ضغط بعلى، ومسسم كالمصفاح

وأما والمدالا السحاب فهى عاصدة وحدف بعض الاحسام وعلى الاخص المعادن التي تستعيل الحساول قليلة النحن أوكترته متى أدخلت في المسحاب وأول المعادن الاكثر فالمساول قليلة النحن أوكترته متى أدخلت في المسحاب وأول المعادن الاكثر وحاسمها النحاس وسابعها الخارصين والمعها الخومينيوم وحاسمها المحاس وأمالا كثرة المديد وسادسها الخارصين والمنها القصدير وسادسها البلاتين وسابعها الرصاص وأمامها التحاسين وخامسها القصدير وسادسها البلاتين وسابعها الرصاص وأمامها الخارصين والمستعيد المنابعة المارة المنابعة المارة المنابعة المارة أنا المعادن الاكترة المدالة المنابعة المارة المنابعة المنابعة

صفائع متى من الدرجة ١٣٠ أو ١٤٠ والحديد لايصل الى قابلية الطرق الافي الدرجة الجراء كماهومعاهم و بعض من المعادن يكون مخالفا اذالتًا أى انها تفقد قابليم الانسحاب متى سفنت وذلا مثل الرصاص والقصدير والنماس فانها أقل قابلية للانسحاب

المنانة على العموم هي الخاصسة التي تشاهد فى الاحسام الصلبة فقط والتي تدل على مقاومة عظيمة أوقليلة نقاوم القرى المختلفة التي تميل لان تفقدها وعلى كل حال فان القصد من هذا التغير الدخول على معرفة خاصسية مقاومة السائل المعدنية للجذب الحاصل فيها على المجاه طولها وحدّمتانة الجسم هوالكهية المعينسة بالوزن من الكياوجرام التي يتعملها الله معدني مساحة قطاعه الرأسي واحدميا بترمر برع الى أن يقطع

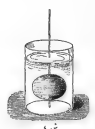
والمجربة تدل على أن حدالمتانة في المعادن يتناقص بالحرارة وبالجاه تزيد المتنانة في الحديد لغاية ما تُقدر به قان زادت عن ذلك دخلت تحت القافون العام والمنانة في الدرجة الجراء المحمّة لا تكون الاالسدس تقر سايالنسبة للدرجة المعتادة

الخواص العامة للسائلات

الوصف المم برالسائلات هوسهواة حركة بحر شاتها والرلاق بعضها على بعض من أى تأثير وهى بهذه الخاصية مع خروجها على هيئة سلسول أوخيط من الفتحات الصغيرة وتحركها على حدوان الاناء الحاوى لها بحيث انها تسكسب شكله تحفظ بعض التصافات متعاقبة وإذا نرى كل كتابة من أى سائل تركت ونفسها محمة عن جيع التأثيرات الخارجية تأخذ على الدوام الشكل المستدير وهذه النتجة تشاهد في أحوال كثيرة

واذانشاهد بعض النقط الصغيرة من الزين الموضوعة على طاولة من النشب أوعلى أى سطح بمون ذاميل قليل لهذا المعدن تأخذالشكل المستدير تقريبا وكذا كل نقطة من نحو الماء والمكول أوالرصاص المذاب مق تركت المستقوط في الهواء بلامانع تأخذ الشكل المستدير أيضا ورش الصيد ليس هوالا اقطام الرصاص المذاب الصبوب في الماء البارد وبرد على هذا الشكل في الحال والتجرية الاستمتد لدلالة واضحة على هذا الخاصية السائلات من المعلوم بان الزيت أخف من الماء وأثقل من الكؤل ولكن اذا خلط الماء الكول بطريقة بها يضعل على كذا فقص ويقل المناق على هذا الخلوط في المناق على هيئة كرة يمكن وصولها الى فائه يحتم على هيئة كتلة واحدة تبق معلقة في باطن الخلاط على هيئة كرة يمكن وصولها الى هايم تعمير تقالات عالم المناق المناق المناق على حالة السكون تحفظ حدا

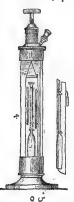
شكلهاالكروى أمااذافعل فيها حركة دوران بواسطقا برةطو بلة عمودية تمر بحركزها فيشاهد



كافى (شكل ٤) انها انبعيم أى تنفوط من فحو قطبها وتنتفى على هيئة حلقة بارزة نحوجرة بالمنوسط وهوخط استوائها وهذا النفرط والانتفاخ برنداد انمع سرعة موكد الكرة الرزينية وكل أخذت هذه الحركة في الازداد كل ازداد المناقق المرزية الطاردة المتأرق بهاز يادة عن تأثر الحذب المتعاقب لحز بئاتها فيشاهد أن الحلقة الدائرية أى المقابلة نسمرعلى خط الاستواء تنفصل عن الكرة وتكون حلقة تستمرعلى الدوران قلسلام مع الكرة المركزية المنفصلة هي منها فهذه

التجربة الله أيفة التى حقفها المعلم (بالان) أفادت فكرة جيدة مقبولة تدل على ما كانت عليه الارض والكواكب في الحيالة السائلة الإبتدائية ثم أخسذت شكلها المستدير المعلوم وبالكيفية عينها تكوّنت دائرة (زحل)

وقداعتبرت السائلات زمناطو بلاا نماغير قابلة للانفخاط وهذا كان طنيالان (أوسنيد) فعل تحارب كروهابعده كل من (ديسبرتز) و (سيمى) فاهندوا الى أن هم السائلات ينقص متى ضغطت وان كان النقصان ضعيفا حدا و يمكن قطع النظر عنه في التحارب المعتادة لا "نالماء



لا ينفعط الانسعة وأربعين من مليون من همه تت ضغط حو واحد والزّبق خسة من مليون فقط والا لات التي استجلت لا حل قياس قابلية السائلات الانضغاط تسجى (يرومتر) لا حل قياس قابلية السائلات الانضغاط تسجى (يرومتر) من مستودع اسطوائي الشكل من الزجاج ب جمه معلوم بعلوه أنبو به شعر يه مقسمة الى أقسام قساوية السبعة منتهية يتم والمستودع بأبو سبه موضوع على أو حمن التعاس يتحمل ترمومترامعدا المعرفة ودرجة الحرارة وقت المحربة وأتبو بة مسدوداً حدطرفها منكسة بماوة مالهواه معدة لمعرفة الضيفط فعلا البيزومتر بالسائل ويوضع في القع نقطة من الرّبق بستدل بهاعلى ما يتحصل في حمالسائل من التغير ويدخل المهازي الأما اسطواني من الزجاج الخين جومية مثبت محربة المهازي الماسية عمالة عنها من التغير ويدخل المهازي الأما اسطواني من الزجاج الخين جومية مثبت محربة المهازي الماسة الموسائل من التغير ويدخل

السيقلى على قاعدة معدد معدد منه وجرة والعساوى محروم بحرام من التعناس فى مكس يتحرك واسطة برمة و رشكل م) وقواسطة حنفية ح يصب فى الاناء الاسطوالى الماء المأن محرج من فحدة جانبسة قتسداخته من فحدة حانبسة قتسداخته من فحدة من المكس فيضغط ماء الاناء وهذا الضغط منتقل

A.

اسائل الميزومتر بالزئيق و يعلم نقصان جم السائل بالدرجات التي المخفض بالنثرية وتعلم نقصان جم السائل على كل من جم السائل الموائية وبقسة ما نقص من جم السائل على كل من جم السائل والضغط المعرضة ما بالحق يتحصل على عامل الضفط الفلاهري لعدم حساب ما يحصل في الميزومتر (المستودع وأثبو بته) من النفير لان هذا الغلاف سد سال فعط المتساوى الواقع عليه من الظاهر ومن

7 0

الباطن منقبض فيرتفع السائل في الآسو به الشعوبية في منقص من كمة ما المخفض من السائل المضغوط بقد وما ارتفع منه ونغيرا لحم الحقيق يكون باضافة انضغاط المستودع الى الانضغاط الظاهري للسائل ويقسمة الحاصل على كل من الحجم جيعه والضفط يقصل على عامل الضغط الحقمة

ومن هذه الاعداد برى أن قابلية السوائل الانضغاط ضعيفة سدا والطريقة الوحسدة في حصول نقصان أوازدياد في كنافقها تخصر في رفع حرائها أوخفضها وضعيف فابله قالان خاط في النضغاط في السوائل بطهر بالازدياد الفطيم الذي يحصل في القوقالمة فرة المؤثرة بناسا في مسخرت المسافات بنها فعنسد ما تكون السوائل معرضة الضغط المؤى تكون القوى المنفرة والحاذبة في صادرة من المنفرة بالمنافقة موازنة تقريبا فاذازاد الضغط التاهر كا يحصل ذلك عندوضع السائل في الفراغ فان قوة المذهبة بالمنافقة موازنة تعقد وحديثة دفي من المؤرنة المنافقة عن وحديثة دفي قصل من يئات الطبقات العلما عن يعضما حدث المالحية التالطبقات العلما عن يعضما حدث المنافقة والمنافقة والقالمة والمنافقة المنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة وا

تنسسه به مده فعط السائل كاذكر نائره عزيادة الضغط التى كانت موضوعة وحينتذ تر تفع العلامة الزئبقيسة وتعود الى موضعها الاصلى وهذا يشت ان السائلات مرنة ومن المعلوم ان نقطة المنه أو الزئبق ترند ثانيا متى سقطت على سطم صلب

انخواص العامة للغازات

الفازات وتسهى أيضا بالسارات المرفة موصوفة بقابلية تنافر أجزائها على الدوام وبذلك يعلم فابليم اللا تشاراً عنى أن السكتلة الغازية بهذه الخاصسية عبل لان تشغل المسافة التي تعطاها مهسما كان اتساع تلك السكتلة الغازية بهذه الخاصسية عبل لان تشغل المسافة وحيشة لا يكون الهاشكل مخصوص فهي مجبورة دائما على أن أحد شكل المسافات الحاومة لها وتضغط على حدرانها من الباطن الى الناهر بقوة ضعيقة أوقوية وهذه القوة سهى بالتمدد أو القوة المرفق الخائز والمائد الدار بورى السمة عالى أى قوة معلومة فى السائلات بصرمعدوما فى الغازات بالسكلية فليس من النامرورى اسمة عال أى قوة كانت القصل في المنازى كائمه مكون من بحريقات منفصلة متحركة على عالة تنافردا مرمة العاركة على حالة تنافردا مرمة الهائد على المنازية على حالة تنافردا مرمة الهائد على حالة تنافرا مرمة الهائد على حالة تنافردا مرمة الهائد على حالة على حالة تنافرا مرمة الهائد على حالة تنافرا مرمة الهائد على حالة تنافر المرمة على حالة على حالة تنافر المرمة الهائد على حالة تنافرة على حالة على حالة تنافرة المرمة على حالة على حالة تنافرة على حالة على حالة تنافرة المرمة على حالة على

فالغازات قابلة للانضغاط بقوقشديدة عكس السائلات فانقبولها الانضغاط ضعمف حدا فثلا الماء تحتضغط حوواحد لا ينضغط الا وع من مليون من همه أما اذا كان عذا الضغط بعينه على غاز فانه بستصل الحنصف جمه

وسهولة ضغط الغازات تشاهد واسطة جهازيسي (الزيدالهوائي) وهو مكون من اسطوالة من زجاح سميكة الجدران مغلق أحد طرفيها وفيها يتحرك مكبس كافي (شكل ٧) وهي محتوية على الهواء وغاز آخر فيأقل قوة مؤثرة على المكبس يشاهد نقصان محسوس في حم الهواء أوالغاز وإذا استمر الضغط على المكبس شوهد أن مقاومة الغاز ضعيفة ابتداء مرزداد كليا أنقص حجمه فاذا ترك المكبس ونفسته صعد ثانيا حق يعود الموضعه الاصلى فهذا دليل واضح على أن الغازات من كونها قابلة للان عناط مكثرة ومرونتها بالسائلات المرفو المناق الإحسام الاخر

الحركة واعتمارها

الحركة هي شخل حسم أونقطة محلاآ خر بالنسسية لجسم آخر والخط الذي يبعه الجسم في حركته بقال له خط الانتجاء والحركة إمامنتظمة أوستغيرة

فالمنتظمة هي حركة بها يقطع الجسم في الازمنسة المتساوية مسافات متساوية مهما كانت هذه الازمنسة وعلى ذلك يحسكن معرفة المسافات التي يقطعها جسم متحرك بحركة منتظمة في زمن ما يعرفة المسافات التي قطعها هذا الجسم في زمن معين

وتسمى المسافة التى يقطعها الحسم في زمن مساو للوحدة سرعة الحركة المنتظمة ووحدة الزمن المستعلة في السرعة وحدة الطول الزمن المستعلة في السرعة وحدة الطول وهي المتراذا كان هوالمستعمل القياس الطول ومن المعاوم ان المسافة التي يقطعها الحسم المتحرك بحركة منتظمة هي ما يقطعه هذا الحسم في تأسة مضروبا في عدد الثواني التي قطع فيها هدنه المسافة أى هي سرعتسه مضروبة في الزمن فاذا رمز باللسافة بحرف م والسرعة بحرف سم والزمن بحرف ن يقيصل على المعادلة الآتية

م = ن ومنها سم = يك و ن = يك

والحركة المنفيرة هي اختسلاف المسافات التي يقطعها الجسم المتحرك في أزمنة متساوية فالة الحركة تتغير من لخفلة الى أخرى وسرعة الحركة المتغيرة في نقطة معينسة هوالحد الذي ينتهى اليه نسبة المسافة الى الزمن الذي قطعت فيه هذه المسافة متى صغره سذا الزمن الحأن قارب الصفر

ولمعرفة ذلك نفسر ض مكانين في طريق حسمين مضركين أحدهما وكه مستطمة والاستر حوكة متغيرة ثم فرصنا أنهما يبدر ثان وينتهان معانى آن واحد فلا يضتلفان الاف الوقت الذى يبن الابتداء والانتهاء فسرعة الحركة المنتظمة تسبى متوسط سرعة الحركة المتغيرة في الزمن المعين فاذا نقص هذا الزمن فان الاختسلاف بين الحركة الحقيقية المتغيرة والمستظمة بأخذ في النقصان الى الصفر فالسرعة المنظمة المتوسطة تقريب لى قيمة نها "بيدة هي سرعة الحركة المتغيرة من النقطة المعينة

الحركة المنتظمة التفعر وترابدالسرعة ما الحركة الاكتربساطة من يجمع الحركات المنتظمة التغيرهي التي تتغير سرعتها بكية متساوية في أزمنة متساوية مهما كانت مدة الازمنة فاذا زادت السرعة كانت الحركة متزا بدة منتظمة واذا نقصت بطريقة منتظمة كانت متناقصة منتظمة وتزايدالسرعة هوعبارة عن الكية الثابتسة من الحركة التي تزيد أوتنقص في مدة ثانيسة ومن ذلك يعلم ان في هذه الحركة تكون السرعة المنغيرة متناسبة مع الزمن

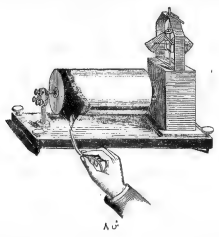
والحركة المنتظمة التغير تكون بسيماة اذا لم يكن المصرك متأثر ابأى سرعة من اسداء حركته وحين ذلا تكون الحركة الامنتظمة متزايدة وبذلك تكون متناسبة مع الزمن والمسافة المقطوعة تمكون متناسبة مع مربع الزمن كايشاهد ذلك عند سقوط الاجسام المنفادة لتأثير الشقل دون سرعة ابتدائية

الحركة الدورية - هى التي يقطع فيها المتحرك دورته في أزمنة متساوية بحيث أنجم ع الادوار المتعاقبة تكون أزمنتها متساوية كركات عقارب الساعة

تعين الحركة بالرسم من الجيد في الغالب تعين حكة الجسم بواسطة الرسم وذلك بأن تفعل أطوال على خط أفق تدل على الزمن المفقود ثم يقام من هنده النقط أعمدة تمكون متناسسة مع المسافات المقطوعة في مدة هذه الازمنة ثم يمدمن هذه النقط التي تعينت خط مستمر يكون في الغالب منحنيا وهو يدل على الحركة وعلى المسافة المقطوعة في أى زمن بسمولة ولمعرفة المسافة بكفي قياس الرأسي الميتدئ من النقطة التي تقابل هذا الزمن

جهازالرسم - عكن معرفة المتحرك بطريقة تشبه المتقدمة تسمى طويقة السم وذلك بأن نفرض ان المتحرك في طرفه المتحرك بطريقة تشبه المتقدمة تسمى طويقة السم عليه السم الذي يتبعه أنناه وكنه والخط الذي يتبعدل على شكل السم الذي تتعمل المتحرك الأنه لا بدل على الزمن الذي متوفعه المتحرك على المناهلة في الزمن الذي متوفعه المتحرك المساقلة هو عبارة عن خطراً سي ولا يستدل على المساقات المقطوعة في الارمنة ولا جل الحصول على هذه المتحت تتعمل المركة مستطعة في المساقات رسم خط سمرا المتحرك عليه المساقلة المراسم على السمرا لحقيد والمتحرك المتحرك المتحرك المتحرك المتحرك المتحرك المتحرك المتحرك السلام عما فلا تعمم مناه المساقة هذه الملكة والمتحرك الاستحداد من المتحرك والمتحرك المتحرك والمتحرك والمتحرك المتحرك المتحرك والمتحرك والمتحرك والمتحرك المتحرك والمتحرك والمتحرك المتحرك والمتحرك المتحرك والمتحدد والمتحرك والمتحرك والمتحدد والمتحرك والمتحدد والمتحدد

التى رسمها فى دورتها الاولى ومتى انتهت التجربة تفصل الورقة المغطاة بها الاسطوانة ومنها تعلم الحركة (وشكل ٨) يدل على اسطوانة تتحرك منتظمة بواسطة حركة ساعه



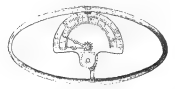
قياس شدة القوى (الديناموه تر) م قياس كل قوة هوعبارة عن مقارنة شدتها بقوة أخرى مأخوذة وحدة ومستنده مفى معوفة هذه المقارنة الاعتبارات الاسته وهي ان القوت من تتكونات متساويت من أحدثنا تعسة واحدة في شروط واحدة وتكون القوة من دوجة بالنسبة الملاخرى اذا أحدثت قوتن مساويت بالنسبة الملاخرى اذا أحدثت قوتن مساويت بالنسبة الملاخرى اذا أحدثت قوتن مساويت بالنسبة المنافرة بوقف المفرق الفراغ على سطح البحر واحد سنتم منذسنين وحدة أخرى في الطبيعة وهي (الدين) وسنذكر قيمتها فيماسياتي وقد استمل منذسنين وحدة أخرى في الطبيعة وهي (الدين) وسنذكر قيمتها فيماسياتي وعد استمل المنافرة عن يواسلة المؤثرة وذلك بالنسبة لموسم وتناف المؤثرة وذلك بالنسبة لموسم وتناف المؤثرة وذلك بالنسبة لموسمة وتناف الموسمة ويناف عن المسلم ويناف من الصلب ينفرد بحسب وزن الحسم وليس فاصراعلى وزن الاجسام فقط

بل التعيين شدة القوى فالصفحة التى من الصلب منشدة من وسطها وفي طرفيها قوسان فالقوس الاول ما تحميط وفي انتهائه حلقة د معدة المعلى في طرفها السفلى وفي انتهائه حلقة د معدة المعلى في طرفها العلوى الشائي ما قد معلمة وطرفه السفلى وفي انتهائه خطاف م لتعليق وطرفه السفلى وفي انتهائه خطاف م لتعليق الاحسام التي يراد وزنها فهذان القوسان موضوعات عكس بعضها كاهو مشاهد في السهل تصور كدفية انتساء الزنبائ وتقارب طرفيه من مضاهد في السهل تصور كدفية انتساء الزنبائ وتقارب طرفيه من المواركة في السمل تصور كدفية انتساء الزنبائ وتقارب طرفيه من المواركة التقارب تقاس بواسطة الدرجات المقارب تقاس بواسطة الدرجات المعارب تقاس بواسطة الدرجات المعارب تقاس بواسطة الدرجات المعارب على الموارية المعارب تقاس بواسطة الدرجات المعارب في الموارية المعارب تقاس بواسطة الدرجات المعارب بقاس بواسطة الدرجات المعارب بواسطة المعارب

تنيه ـــ الموازين|الى هىالميزان|لمعتاد وميزان|لاترلاق والقبانى مهماكانوضعها لاتدل|الاعلىوزن|لاجسام|لفسى لاالمطاق

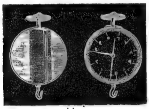
وأماميزان القوى فيدل على الوزن المطلق فاذا فرصنا أنه وضع في احدى كفتى الميزان أى جسم ووضع في المكفة الاحرى أوزان معلومة وازنه فانه سبق في هسذا الوضع على حالة الموازنة في خط الاستواء كافي القطين لان تأثير الشقل يؤثر على جميع الاجسام المرادوزيه وعلى الاوزان اله سنغير قوة النقل يكون تأثيرها واحدافي جميع الاماكن على الحسم المرادوزيه وعلى الاوزان المستمهلة و بالاختصاران الحسم الذي يون مائة جرام في خط الاستواء بونا أيضامائة جرام في القطبين لكن ليس الامركذ لك في مقياس القوى لان تأثير النقل يزداداً و مقص فا شاء الزنبلائي محصل بالجسم فقسه المعلق في خطاف الآلة حيث يزداد ثقلة أو يتقص فيا تتقال مقياس القوى من خط الاستواء الى القطب يشاهداً ن الأناء الزنبلائي يزداد شسياً فشياً بتأثير الحسم عنه كلنا وتفع جهة القطب

و بسمم لقياس القرة العضاية السدد دسام ومنز سكون من زيباك دى سكل بيضاوى دم خط عليه واليداتم بديراً مهمن بعضهما وعلى فرعه السفلى ساق مسننة تتعشق بأسنان عليه ألقوة عليه مسعورة محمل ابرة تدور على وجه ساعة مقسم الىدرجات منها دستدل على القوة المستملة ولا حل سهولة معرفة الدرجات بعد الضغط توجد ابرة مانيت تدفعها الابرة الاولى أمله اوتيق ما بسة قى النقطسة التى وصلت اليها بدون أن تتحرك (وشكل من) يدل على توعدا المقاس



1 . 12

ميزان الاطفال المنسوب الى (بوشو) ... يستعل هــذا الميزان اوزن الاطفال المولودين حديثًا وذلك لاحل الاستدلال على الكمة التي يزيدها الطفل وهوعبارة عن دينا مومتر يعلق الطفل فى خطافه كافى (شكل ١١) بواسطة مهد صغير ثم تقرأ الدرجات على وحد الساعة التي وصلت البه اللارة



110

تركيب القوى المؤثرة على نقطه _ اذا كان الجسم متأثرا بقوة أوأ كثر فني الغالب بتصوراً ت قوه والمحاسر في الغالب بتصوراً ت قوه والمحددة تحدث المنتجبة عينها من نفسها وتوادفي الجسم نفس الحركة وهدده القوة الوحيدة هي المعبر عنها بالتج القوى فلاجل تركيب القوى بلزم المحتد على ناتمجها

فلنفرض ان قونين مؤثر ين على نقطــةواحدة وعلى مستقيم واحد فختصله ما يساوى مجموعه مااذا كان اتجاهه ما وإساوى الفرق بنهما اذا كان الاتجاء مضادا

فَاذَافَرَضْنَاأَنْ قُوتِينِ مُؤْثَرَتِينَ عَلَى نَقَطَةً ۚ وَ الْتَجَاهِهِمَا أَوْ وَ بِ وَ (شَكَل ١٢) فَقَعْصَل

هاتين القوتين بعلم بالانجاء المنصف الروايا حء لمنوازى الاضلاع المؤسس على هائين القوتين

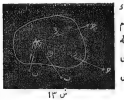
وادافرض وجوداً كثرمن قوتين تؤثر على نقطمة وإحدة ولنك عن عارم البحث أولاعن مجوع القوتين الاوليين



غيركب هذا الناتج الجزئ مع القوة الشالثة والناتج مع القوة الرابعة وهكذا الحالانها وفينج من داك تكون فيه الاضلاع متساوية وموازية المقوة المؤثرة ولاجل المام تكوين كثيرا لاضلاع يلترمة خط عرمن نقطة و فيكون هذا الخط هوالناتج الذي يراد الحصول عليسه واذا تمكون كثير الاضد لاعمن نفسه كان الناتج معدوما والقوى في حالة الموازنة

تركيب القوى المؤثرة على جسم صلب سينجمن القاعدة المتقدد مة ان القوى المؤثرة على نقطة واحدة تعطى دائما فاتح اوحيدا ويكون الامركذلك بالنسسبة باله قوى مؤثرة على تقط مختلفة من البلسم

ومما يجب التنبيه عليمة أن كل قوة وكنها أن تؤثر بطريقة واحدة على أى نقطة كانت في اتجاهها منى كان ارتباط هذه النقطة لا يتغير بالنسبة الجسم المؤثرة عليه القوة ومن الجائر



أن القوى المؤثرة على نقط مختلفة منسل أو و من من حسم يكون لها التجاه يصل الى نقطة واحدة م كافى (شكل ۱۳) وهذا النوع من القوى يقال الله القوى المتسابقة و حكون لهاناتج لان القوى من سدّح الخربية بمن المقوى حسب قاعدة كثير الاضلاع

القوى المنوازية ـ متى كانت القوى المؤثرة على حسم منوازية كان الها ناتج ويشاهد أن القوتين المنوازيتين ذواتى الانتجاء الواحد المؤثر تين على نقطتين ١ و ب الهما ناتج مواز

لاتجاههـمامساولجوعهـمامؤثر في نقطة ح القاسمة للستقيم أب الدجزأ بن على حسب عكس القوين فئلا القوتان ف و ن المؤثر نان على نقطتى أ و ب بعطبان التجار = ف + ف كافى (شكل ١٤) ويكون

アレXゼニアトメッカ ジニット

و بشاهد أيضًا ان القوة بن المتوار سين دواتى الانتجاهين المضادين المؤثر تبن عني نقطتي أ و ب بكون لهما ناتج يساوى الفرق بهما موازلا تجاههما وفي اتجاه أعطه فوة ويقطة تأثيرهذا الناتج تكون موضوعة على استطالة أن وتقسم هذا المستقيم الى قسمين يكونان على حسب عكس القوتين فنلاالقوتان ب و بن (شكل ١٥) بالمجهما ح شديه تكون

1000

ن - ن أو ن × سا = ن × دا وإذا كانت القرّان في اتجاه مضاد ومتساويتين كوّتا زوجا والزوج ليس له ناتج وإذا أريد تركيب أ كثر من قويين متوازيتين في بندأ سكوين ناتج جميع الفسوى التي في انجاه واحد ثم القوى التي في انجاه مضاد وحينشد

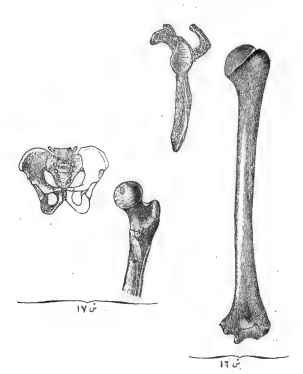
لا به قى الا ناتمحان فى المجاهين مصادين بركبان حسب القساعدة المتقسدمة واداكان هسذان الناتيجان متساويين ومتقا بلين مباشرة فالقوى توازى بعضها واداكانامتساويين بدون أن يكونامنقا بلين مباشرة كونازوجا

طاة مجموع أى قوى له اذا تأثر جسم بمجموع قوى يحكن أن يكون في حالة الموازنة وذلك فيما اذا كان الجسم في حالة الانفر ادوليس هناك ما يعيق حركته فان الفوى تكون ناتجا وحيد المعدوم الشدة

وأما اذا اعيقت وكالم المسلم وكان مجبورا على الحركة حول نقطة أو هجور ابات أو من تكزا على سطح ابات فيكون في المحارنة أبضا اذا كانت القوى تعطى ناتجاو حيدا بقابل النقطة أو المحور انتاب أو يكون عوديا على السسطم الثابت لانه لا يكنف فعل أدنى حركة لا احسامه المعاقمة في حركتها لكن يحتاج في الخالب الى التصميم للدوران حول نقطة أو محود وذلك لصعوبة عقيق النقطية أوالحط المهندي في الحسل ولحدوث الدوران حول نقطة تستمل كرة ندور في اطن كرة أخرى مجوفة من قطروا حد وذلك كفصل الركسة الذى بشاهد في حامل ميزان الماء فان الدوران محصل من قطروا حد وذلك كفصل الركسة الذى بشاهد في حامل ميزان الماء فان الدوران محصل من قطروا حد وذلك كفصل الركسة الذى شاهد في حامل ميزان الماء فان الدوران محصل من قطروا حد وذلك كفصل الركسة الذى شاهد في حامل ميزان الماء في الومتر (فورتين) الذى شد كرات حول ميزان الماء في المغالب على الدوران حول محود أن قائمة وحول نقطة تعليقهما وكذلك يتحصل في الغالب على الدوران حول محود المحود الاسطوانة تدور في اسطوانه أخرى مجوفة من قطر واحد وحيث الدوران حول محود الاسطوانة تدور في اسطوانه أخرى مجوفة من قطر واحد وحيث الدوران الحوالا محود المحود الاسطوانة وحول ميزان المران حول المحود المحود الاسطوانة وحول من المحالة أحرى محوفة من قطر واحد ودينا المحالة والمحود المحود المحود المحود المحود المحود المحالة المحود المحالة ال

المفاصل مفاصل هيكل الانسان تدل على وضع مشابه للتقدم فنلا المفصد المكتفى العضدى والحرقفي الفخدى فيهماعظام تدور حول نقطة ثابت وان كان لايمكنها في الحقيقة أخذ جميع الاوضاع لكن يكنها التحرك في مسافة منسعة وعظم العضد المتحرك أو النحذ

ينتهى برأس كرية تقريبا تدور في حفرة شكلها كشكله تقريبا (وشكل 17) يدل على علم ما المسلم المسلم المسلم و السكل ع عظم اللوح منظورا من الجانب لمساهدة الحفرة الحقية المعدة لقبول رأس العضد وفي السكل بدا يشاهدا لعضد الاعن من وجهد الحلم في ويشاهد في (شكل ١٧) الحزه العلوى من الفخذ الذي رأسة تدخل في الحقورة الجانبية لعظم الحرقفة



ومفصل الزندمع الغضد والقصمة مع الفغذ والكعبرة مع الزندندل على عظام ندور حول محور أبات وفي الحالتين الاوليين يكون الحمور عوديا على طول العظم الثابت وينتهى العظم

المتحرك بشبه كرة مسقد برة (شكل ۱۸) تدور في سفوة شكلها كشكلها في انتهاء طرف العظم الثابت (شكل ١٦) وأما الكعبرة فخلاف ذلك لانم اتدور حول محور مواز للدراع كافى (شكل ١٨) وتنجى برأس مستدبرة تدور حول الزند

القوة الثابة تحدث حركة منتظمة التغسير منى كانت قوة في عظمها والحجاهها مؤثرة على حسم أحدثت فيسه حركة منتظمة التغير ولاحسل السهولة نفرض ان المحرك المتحرك التقوة السكون الى الحركة بغير سرعة استدائية في حرك في اتحياء التوة وبعد ثانية بأخذ بتأثير القوة سرعة قدرها واحدمثلا فاذا رفعت هذه القوة حيئة ورك المحرك ونفسه استم بالنسسة لقصوره الذاق محركا لى عابة السبرعة عينها لكن اذا استمر تأثير ومن ذلك بشاهدان القوة الشابة تحدث زيادة في السرعة عينها ومن ذلك بشاهدان القوة الشابة تحدث زيادة في السرعة عينها أثناء كل تأثير وبذلك تحدث في المتحرك منتظمة متزايدة في الشاهدان بادة حمة واحد

11 0

نسبةالقوى الى السرعة والكتل ل اذا أثرت جلة قوى مشل ب بَ قَ على نقطة مادية واحدة أحدثت فيها سرعة قدرها س سَ سَ تَكُون مَة علقة بِشدتها وتدل على ان هذه السرعة متناسبة مع شدة القوى فالناتج بكون

$$\dots = \underbrace{\tilde{v}}_{\tilde{v}} = \underbrace{\tilde{v}}_{\tilde{v}} = \underbrace{v}_{\tilde{v}}$$

وهذا الارتباط يكون حينتُذ غرمتعلق بشدة القوى المسرة بل يحتلف من محرك الى آخر ويصف الاجسام بالنسبة لليكانيكا ويعرف بكتلة الجسم ولنرمز لها بحرف ك فيكون الناتج

$$1 \dots = \frac{\tilde{u}}{\tilde{u}} = \frac{\tilde{u}}{\tilde{u}} = \frac{\tilde{u}}{\tilde{u}}$$
 f

v = كس - ن = كس - ق = كس

فالقوّة تساوى متحصل كتلة الجسم المؤثّرة عليسه في السرعة التي تمحدثها فاذا اعتبرناان وزن الجسم و وان القوقا النابسة الحدثة فيسه السرعة عند مسقوطه س فالناتج يكون و حد لدّس فكتلة الجسم تساوى ناتج وزنّه على سرعة س التي مقدارها 97، 97

شغل القوة الذا استملت قوة تحريك جسم أو يجوع أحسام فالنحجة المحصلة الاستحلق بشدته افقط بل بالمسافة المقطوعة ونقطة قطسقه المثلا الحرار فع كيلوجوام المامترين المنشفل الذي ينظم المنفق النفق المنفق المنفق المنفق وحدة أخرى وهي (الارج) وسنذ كرها في المنفق وحدة أخرى وهي (الارج) وسنذ كرها في المنفق وحدة أخرى وهي المنفق المن

الالات السيطة - هي كل جسم أو مجموع أجسام معان عن حركته بمانع ثابت يمكن واسيطته وضع القوى في حالة المواذنة مهما كان عظمها والمجاهها وبالنسب الهذا الوضع لا يكون من الضرورى ان القوى تعطى ناتج امعيدوما لاحل المواذنة أذ يكفي أن هذا الناتج يضايل المانع الثابت و ينعدم عقاومته

والآلة البسيطةهي المنكونةمن جسم واحدصلب وهي ثلاث بالنسبة للمانع الذي يعوق حركة الجسم

الاولى الرافعة وهى التي يكوّن فيها المافع نقطة ثابت قيدور يحولها الجسم بغيابة السهولة في جميع الاتجاهات

الثانية العمار وهوالذي فيسه المانع عبارة عن مستقم ثابت وجميع نقط الجسم قابلة أن تفعل دوائر حول مراكز تنكون على هذا المستقم والاسطيمة عوديه عليه

الثالثة السطم الماثل وفيه يرتكز الجسم وينزلق على سطم متسع

الروافــــع

الرافعة ساق مسستقيمة عبرقا بلة الله الثناء أو متعنية متحركة حول نقطة السنة تسمى نقطة الارتكاز وعلى هذه النقطة تؤثر قوتان احداهما تسمى قوة والثانية مقاومة . والرافعة ثلاثة أفواع

الاولى (شكل ١٩) تكون فيها نقطة الارتكارث موضوعة بين القوة ب والمقاومة ر اللثانية (شكل ٢٠) تكون فيها المقاومة ر بين القوة پ ونقطة الارتكارث الثالثة (شكل ٢٦) تكون فيها القوة پ موضوعة بين نقطة الارتكارث والمقاومة ر و يسمى طول المهود المتحه من نقطة الارتكار على اتحاه أى قوة أوعلى اتحاه استطالتها ذراع الرافعة لائ قوة فثلا كافى (شكل ١٩) ثر هوذراع رافعة المقاومة و ث ب هوذراع رافعة المقاومة



ال الله



ث ۲۰۰۰

(وشكل ٢٢) الذى يدل على رافعة منحنية الساق يكون الخط ث ت هوذراع رافعسة المقاومة ر و ث أ هوذراع رافعة القرة پ وموازنة قوتين مؤثر بين على رافعة مؤسس



على القاعدة الأسمة التي استكشفها (ارشميد) وهي أنان متى كانت السبة بعض على وافعة شوازنان متى كانت السبة بعض ما لبعض على حسب عكس دراع الرافعة المؤرّن على طرفها فذلا رب (شكل ٣٣) رافعة من المؤرّن على طرفها لذلا رب (شكل ٣٣) رافعة من الموع الاول فها الدراعان غير متساوين وإن الكتلتين

م و مَ معلقتان في طرفيها ّ س و روزراعا الرافعة هما ث س و ث ر فاذا فرضنا مثلاان ها تين الكتلتين تكونان مثلاان ها تين الكتلتين تكونان مثلاان ها تين الكتلتين تكونان مثلان ها تين الكتلتين تكونان مثلان الكتلتين تكونان الكتلتين تكونان المثلث الم

على حسب عكس طول ذراعى الرافعة واذافرض نامثلا و المنافعة ث المنافعة ث المنافعة ث المنافعة ثمان المكتلة م المنافعة أن المكتلة م المنافعة ثمان والمنافعة أن المكتلة م ال

فينتج من هذه القاعدة الهاذا كان دراعاالرافعة متساوين ووضع في طرفيها قوتان عود تنان بازم أن تكونامتساوين لا بحل الموازنة وهذه هي الحالة التي تشاهد في المزان المعتاد استعمال الروافع سدة في المنافع المعتادة ولها بعض تطسفات طسه فالميزان المعتاد والقبائي رافعتان من النوع الاول والمقراض بشعبته أيضا فالقوة هي الاصابع ونقطة الارتكازهي السمارالذي في الوسط والمقاومة هي المقروض ومن النوع الشاني الاكتراكار هي المسملة في الانسفال اليدوية عادة فإن أغلب آلات الشسغل تتعلق به مذا الدين والمنتقلة من التيدية منافية منا



وذلك مثر العربة الصغيرة المرسومة في (شكل ٤٩) لان نقطة ارتكازها في نقطة المالمسة الملارض والقرة في نقطة ص أى المزمالذي يقبض عليم بالبدو المقاومة في الورث أو الشيء الموضوع في العربة

ومن النوع الثالث آلات تكون القوقية مهة الذراع الصغير وحينة ديازم فعل مجهود عظيم بالنسبة للقاومة التى يراد قهرها لكن أهميتها بالنسبة لكون المقاومة تقطع مسافة أعظم من التى تقطعها القوق ولذلك يكتسب في السرعة ما يفقد في القوة

تطسق الروافع على الاعضاء لـ في حسم الانسان حاة أمثلة للروافع فن النوع الاول حالة الموازنة في الوقوف يكون الرأس في حالة موازنة على العمود الفقرى والمفصل المؤخرى الحاملي

يدلء لى رافعة من هذا النوع فيه نقطة الارتكاز فى د (شكل ٢٥) والمفاومة هى وزن الرأس الموضوع الى الامام أعلى ذراع الرافعية ده والقرة هى عضلات القسم الخلي للعنق

والحذع المرتكز على رأسى الفيدين يكون والمعةمن الذوع الاول نقطة ارتكازها المفسسل والقوة والمشاومة في العصلات الموجودة في الحزء المقسدم والخلق وهي تحدث دوران الحذع في المحام صفاد وهذا النوع من الرافعة نادر في حركات أطراف الانسان لكنه يشاهد بكثرة عند إلى وانات ذوات القوائم الاربع



أماالنوع الشاني من الروافع فلا بشاهد منه عند الانسان سوى حالة واحدة وهي أثناء رفع مصهه عند دارتكازه على طرف قدمه فشاهد مكثرة عند دالانسان أثناء المثمى فيستعلى عندرفع حسمه مشل مايستعلى عندرفع الاثقال فنقطة الارتكازتكون في نقطة أ

570

وهي تقطة اتصال مفاصل المشط بالاصابع (شكل ٢٦) والقوة هي عضلات سمانة الساق فتؤثر على حسب الاتحامال أسي حء والمفاومة هي وزن الحسم المؤثر في اتحاه القصمة هر وذراعها هو أر

وأماالرافعة التيمن النوع الثالث فهي الاكثرا تتشارا وهي رافعة الحركة فتشاهد فيأغل الحركات الكلسة والحزئسة

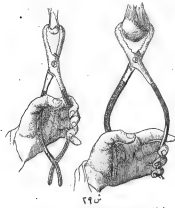
خصوصافى حركات الانثناء فؤجركة انثناء الساعدعلى العضد (شكل٢٧) تكون

نقطسة الارتكازف ا وهي مقصل العصدمع الزند والقية هي تأثير

رافعتما يكون أد والمقاومة هي وزن الساعد ونقطة تطسقها تكون في مركز ثقل هذا العضو وهي نقطة ر وحنتذ بطول دراع رافعة المقاومة عندرفع البدأ ثقالا فنقطة رتتقدم نحوطرف البدالي نقطة ب وبذلك تزداد القوّة المضرورية بازدياد المقياومة ويطول ذراع الرافعية وعندحدوث قصرقليل فى العضلات ك تكايد البدتغيرا في مسافة عظيمة -وفي انساء الساقعل الفغذ تحدث الظاهرة عسها فالمفسل ا بدل على نقطة الارتكاذ (شكل ٢٨) والقوة تتكون من انقساض عضلات الفغذ المندغة في نقطة ب والمقاومة هي وزن الساق الموجود في نقطة ركافي الشكار

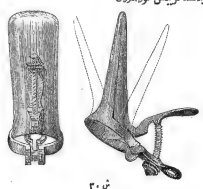
العضلات بُ القابضة وهي ذات الرأسن المقدمة العضدية المنسدعة في نقطة و فذراع

تطبيقات الروافع على الا لات الجراحية _ نوجد عدد كثير من الآلات مؤسس على



قاعدة الروافع منها الآلات الراقعة في الحواجية والآلات الراقعة في الاولى المقواض والحفوث الرحى فهذه الآلات منسوية الحالنوع الاوليمن الروافع فاذا أريدمثلا فعل قوة عظيمة يعطى الشعبتين العدين للقيض على المشبق المعدون بالسدكافي المقسوضيين بالسدكافي المقسواس وبعض المفسوث والمقسات والكلبات (شكل ٢٩)

وأمااذا أريدفع لبجهود قليسل كافي القصات والمنظارالرجي (شكل ٣٠) فيعطى الطرفين طول يكون وإحدا تقريبا وأحيا ناتكون الشعبتان المقبوضةان والبدأ قصرمن الاخرى ومتى كانت الشعبتان القاطعةان القص عظمي الطول كان المجهود أعظم اذا كان الجسم المراد قطعه قريبا من محور الدوران



وعلى العموم تفتح الشعب وتغلق ف آن واحسد ويمكن الخصول على فتح احدا هماعنسد غلق الاخرى كافي المنظار الرجى ويمكني لذلك انحناء احدى الروافع أوانحناؤهما بدون مساواة ولانشاهد الروافع من النوع الثاني في الاكت الجراحية بل في بعض الاكت الاعتبادية

كالا لة المستعملة التكسير المنسدة والحوز وتشاهد الروافع من النوع الثالث في حفوت التشريح لان القرة في الوسط وهي المقطمة التي يقبض منها الجفت باليد والمقاومة هي الجزء المفسوض عليه ونقطة الارتكازهي تقطة اتصال الفرعين (شكل ٢٦)

ومن الثانسة الآلات الرافعة وهى ثلاث أفواع الآلة الرافعة الحقيقة وهى تدور حول محوراً فق ومعسدة لرفع الاثقال وصبعودا لمساه من الآثار والاحجار والملفاف الذي محوره رأسي ومعد لحر الاثقال على الارض والبكرة القي شكلها على شكل عجلة وفي دائرتها ميزاب بقبل حبلا فالقرة والمقاومة تكونات في طرف الحبر المنابقة ونائد ضروري في بعض الاحوال وشكل المبكرة هو شكل عار العبار المحالة المساومة المساوم



المت ملتف على المكرة الاولمون العيار الثابت ثم يترل أسفل البكرة الثانية من العيار السفل و هكذا و يوجد في طرفه الانتهاف المنفص لعن المحكرة الاخبرة من العيار العادى الفرّة والمقاومة المؤرّة والمقاومة المؤرّة والمقاومة المقاومة على عدد فروع الحبيل والشعرة المستعملة في عملية تقب الجمعة وهي فوع مثقاب تعسيقها الاكات الرافعة

السطح الماثل

اعلم ان كل سطيح كون مع الافق زاوية أقل من قائمه يسمى سطيعا ما أثلا وكليا كانت هدفه الزاوية حادة كانت سطيع على الزاوية حادة كانت سرعة الجدسم السياقط أقل وبالعكس والحسم النقيسل اذا وضسع على سطيح أفق استمرعليه في حالة الموازنة الانه يكون مثاومة السطيم فالذا وضع على سطيح وأس سيقط بسيرعة الان مقاومة السطيم تبكاد أن تبكون مفقودة والمؤثرا تماهو نقسل الحسم واذا وضع على سطيم ما ثل الانفق المثال من مقاومة السطيم بل سطيم المائل السطيم المائل هرسومة في (شيكل ٣٣) فالسطيم المائل مقاومة السطيم المائل السطيم المائل مرسومة في (شيكل ٣٣)

ثا مكون معالافق أب زاوية ادة ثاب والمهدادة ثاب والمهدالسافط ثب من نقطة ث على الخطالافق أب يدل على المناع السطح المائل ومن نقطة ث الحالم المناع المناع المناع أذا فوضاً النام على طوله فاذا فوضاً النام عنا المناع ا

شكل مستدير موضوعا على هدا السطع ومتأثر ابنقله ب المنطبق عوديا على حركزه في نقطة و لايمكنه أن يتبعهذا الاتجاه حيث ان مقاومة السطع تفعه ولكن هذا النقل يتعلل الحاقة تين لذ و ف احداه حاعودية والناسة موازية السطع فالقرة الاولى لذ تفقد بعقاومة السطع والثانية ف هي الفعالة وبتكوين متوازى الاضلاع القوى وف ب لذيتج منذان وف ب و ف ب أ قامًا الزاوية متشابهان حيث ان زواياه حامتساوية و بعطان التناسب

는 그 가 나는 그 그

فينج من ذلك أن القرة الفعالة ف هي في الوضع الحقيق للتحرك م وذلك مثل ارتفاع السطح الما أن المقرة الفعال و عرات عن طوله والسطح الما أن المتفاولة في تمكن م و ه و ع مرات عن طوله فالقوة ف تمكون م و ه و ع مرات أصغر من قوة النقل ب ومن ذلك ينتج أن سرعة

المتحرك على السطح تكون أقل من سرعته اذا سقط عوديا فيشاهدأ تنال المسافات تكون بالنسبة البعضها مثل و و و و و أما قانون السرعة فيخصل عليه من قانون المسافات تطبيقات السطير المائل من من الاكلات الجراحية ماهومطبق على السطير المائل مثل

الحقن والطاومبات ومفتتات الحصاة (شكل ٣٤) والاكت المازلة

أهمة الآلات من المسم معرفة السائم التى يتعصل علم الواسطة الالات فأنم أتكون أحمانا سسا في موازنة أي قوة مهما كان عظمها مع قوة أخرى أصغرمنها لكثار فثلا اذافرض رافعة احد دراعها أطول من الذراع الاسو بعشرة أومائة أوألف من عكن موازنتها بقوة أصغرمنها . ١ أو ... أو ... مرة والا الاتالرافعة والعمارات وباق الاكلات يتحصل منهاعلى نتائج مشابحة لذلك نع لا يكون الاس كذلك اذا كانت الاكة في حالة حركة لانهاذا أريدرفع ثقل واسطة رافعة قوتها أصفر عشرمات الزمان ذراع الرافعة الكون أطول عشرمهات فنقطة تطبيق القوة تقطع مسافة أكثرمن المقاومة عشرهمات وحنتذ مأسكتسب من القوة يفقد في المسافة المقطوعة والشسغل المتحصل كون مساويا للقوة المستعلة ويشاهد ذلك في كل آلة متى اكتسبت حركة منتظمة وانالشغل المحرك يساوى الشغل المقاوم

وبساهد ذلك في كل آلامتى اكتسبت وكدمنتظمة والماهدة المستعلقة والماهدة المستعلقة والماهدة المستعلقة والماهدة المستعلقة والمستعلقة والمستعلقة والمستعلقة والمستعلقة والمستعلقة والمستعلقة والمستعلقة والمستعلقة المستعلقة المتحصلة المستعلقة المتحصلة المتحصلة

بالاحتمالة وجميع المقاومات القاصرة مع أن الشغل الحرفة مساولكية الشغل السسمعل وشغل المقاومة و يعلم بما تقدم انه يسسمة ميل حصول حركة مستمرة أى انه متى استدأت الآلة فى الشغل لا يمكن أن تستمر عليه الحمالا نهاية بدون أن يعطى لها شغل ولا يمكن أن نعطى شغلا أعظم من الذى يعطى لها

نظرية القوق الحية من كانت نقطة مادية في أى حرك كانت فناتج كتلتها لذف مم بع سرعتها سريع القوق الحية و يعبر جذه الكيفية عن القوق الحية و يعبر جذه الكيفية عن القوق الحية بسم جمع أجزا تم مناز قبسرعة واحدة والقوق الحية ليست في الحقيقة قوق بل هي عظم أى مقد الرمح صوص من أشكال القوة وسياني التعبر عنه

وقد بينوا أن مجموع شغل القوى المؤثرة على حسم بساوى ده في تغيرا افوة الحسة الهسذا المسموه والذى بقاله نظر به القوة الميه قوهي من المهسمات في المكاسكا ومن ذلك بنيخ أن الشغل الذي يتحصل عليه من حسم يكون متناسبام كنلته ومربع سرعته في آن واحد فئلا الا آنه المسماة (مولون) المعسدة الطرف على الخوابير وهي عبارة عن كتاة صغيرة من الحديد الرمعلقة في حيل مارع لى يكرة تتجد فيه جالة أشخاص لرفع الكذالة المذكورة تم يتركونه فأة من الكذائة على أس الخالوي في يقد من المناسبة للهاذ يكون الشغل المناصب ليس متعلقا بالكذائة على أس الخالوي في تقسم فقط بل متعلق بالارتفاع الذي وصلت السه الكذائة وسرع تمالان النتيجة المتحسلة تكون أعظم من التي يقصل عليه الذوضعت الكذائة المذيدية على رأس الخساوريدون مصادمة وكذاك التلق الذي يحصل من كانة المدفع عند مصادمة المألفة وفي مصادمة المناطقة المدينة والمرتبعة المقدون

الشدة و هي حاصسة في الحسم جا يحدث شغلا فالحراسا فطور الساقط وكاة المدفع المقدوقة وماه النهر محدث شدة لان سقوط الحجر ومصادمة الكاة المانع وادارة الماه الطاحونه تحدث شغلا وفي هذا المشل تكون الشدة واضحة و تسهى الشدة الخالية فشدة الحسم الحالية تساوى قوته الحيد وهي اذا على نقل في ارتفاع شوهد فسه الشدة لانه اذا قطع الحبل المعلق فيه الجسم سقط الحسم المذكور وأحدث أثناه سقوطه شغلا وكذلك اذا شد زيرات م ترك ونه سمه حصل فيسه حركة ومسحوق البارود اذا المتهرى المقدوف فشدة هدف الاحسام التي هي خفية أو كامنة تتختلف المتعمل في معموق المورد عن غيرها مقال المقال وضعها و محسب الاحوال يمكن ان تستحمل الى شدة حالية ولاحل عميرها عن غيرها مقال الهاشة والمحلك مدة الكسمة

ومشاهدة الظواهر تدلى على انالشدة الحالية والمكتسبة لحسم تستحيلان داعًا بالعكس احداهما المالاخرى بحسب ان جوعهما يكون أبا تافاذا قدف حرف الهوا عدون سرعة فان سرعة فان سرعة منافز الدف المنطقة والمستعدث المنطقة والمنافز برادف العظم وتأخذ شدته المكتسبة في الازدياد وأحيانا انتقص الشدة الكلاسة والحالية في آن واحد و بمشاهدة الظواهر يشاهد ظهور خاصية أخرى كالحرارة والمنو والمكهر بالمية ومنافظه ران الشدة قداختف واستمدت نظواهر مخصوصة والذلك ان الكهم بالمية من الشدة منافز المنافزة والمنافزة المنافزة المنافزة والشدة منافزة المنافزة ا

المقايس المطلقة)

قياس العظم هو العشون الكية التي احتوى عليها المسم من الوحدات التي من وعه فقط فعدد الوحدات أو كسور الوحد قد لكي عظم وقالة الحسم المحوث عند و حكن قياس العظم بطرق مختلفة بوحدات مأخوذة بوجه تقربي عميث لا يوجد بنا أدنى ارتباط وان هذه الوحدات معينة بطريقة محكة فكان المستمل قدعا في قياس الاطوال التوأز وفي الاسطحة القصية وفي الاسجام المكايس ولم يكن الهدمالة اليس ارتباط بعضها ومع ذلك فباختيار الوحدات المختلفة التي لها ارتباط بعضها يسمل القياس وتدكون المنتجة سملة وتوع هذا المجوع من القياس بقال اللها القياس الملق والمجوع المترى هواحد الامذلة

قوع الوحدات سبح شد قداختارت جعية الكهربا سية المنعقدة في (باريس) سنة 100 نوع قياس مطلق حصل الاتفاق عليه الآن وهوانهم أحالوا الوحدات المتفق عليها الارحدات صغيرة وهي وحدة الطول والكتل والزمن فالاولى هي السنة متراًى جوم من مائة في درجة الدخوم المتراكب عن الكتل هي الجرام أى الحرد من الالق من الكيلومرام المعين ووحدة الزمن الوسطى هي الثانية أى بياس من اليوم الشمسي المتوسط و فسيته لهده الوحدات قدر من لكل منها محرف الاستدلال عليه فالحرف س يدل على السني و جعلى المحرام و شعلى الثانية .

وخلافهذه الوحداث الاصليمة يوجد وحدات مستنتجة منها بحيث يكون بنها ارتباط بسيط جدا

فلاوحدة السرعة هي وحدة سرعة المتحرك الذي يقطع مسافة قدرها سنتم ترقى مدة ما ية ووحدة السرعة المتزايدة هي السرعة المتزايدة لجسم متحرك بحركة منتظمة متزايدة تريدسرعته سنتمتر في كل ثانية

ووحدة القوة التي تحدث وحدة السرعة في جسم متعرك فسه وحدة الكذاة تسمى (دين) والجرام بعداد الكذاة تسمى (دين) والجرام بعداد 141 ومعنى الدين القوة ووجدة الشعف هي المكسة من الدين القوة من وحدة الشعف التي تقسيرة طفة تطبيقها من سستتمرل آخر في الحيامة الخاص وهدنه الوحدة تسمى (ارج) ومعناها الشفل وهي تقريبا عبارة عن الشعف الناتج من ملليمرام واحد ساقط من ارتفاع قدره واحد سستتمير ويستم بون عادة مضاعفات الارج التي تسمى (ميورج) أعنى المدون إرج والكداو جرام متر يساوى ٩٨ (ميورج)

آلات القساس

قياس الاطوال — المقاييس المستعلة في الطبيعة معدة لمقياس الاطوال خصوصا قياس الكتل والازمنسة وقد تعين اذلك ثلاث وحداث أصلية القياس سرح ث فالزمن يتعين بالساعات والكرونوم ترذى الحركة المنظمة وفي الغالب بالبندول وقياس الكذلي يتعين بالميزان الذك لذكر وفي اسبأتي ولنذكره منا الاكات المستعلقة للم الاطوال فذقول

تعن الاطوال عادة واسطة المترا لاساسي المقسم الى سنتيتر وماليمتر بواسطة آلة التقسيم التي سنذكرها

القرنييسه _ هسده الآلة كما في (شكل ٣٥) عبارة عن مسطرة صغيرة تتحراث على مسطرة مشعبة وهي تداري كسورالملا بمرولا بحراء لحصول على (فرنيسه) نقابل العشر بعين اسماء على المسطرة المول عشرة المول عشرة المول عشرة المول عشرة المول عشرة أجزاء متساوية بساوى كل منها حيثة ذا المول عشرة من ٣٥٠

المترفى مقابلة الطول المرادقياسه بشاهدات الطول مثلاين ٢٥٥ و ٢٥٥ ماليم والتعين هذا الكسر من المليم تراق (الفرنيه) الحانباء طرف الطول و يحت عن موافقة أحدهذه الاقسام

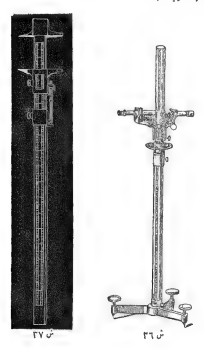
مع أقسام المسطرة فاذا فرضنا أن العددالثالث من التقسيم هوالذى توافق مع تقسيم (القرنييه) يعادل به ماليمتر فالعددالشافيمن تفاسيم (القرنييه) يعادل به ماليمتر فالعددالشافيمن تفاسيم (القرنييه) يكون بعيدة عن التقسيم القريب من المسطرة بمسافة قدرها به ماليمتر ونقطة الصفر تنكون بعيدة عن الرقم 207 بمسافة به ماليمتر ونقطة الصفر تنكون بعيدة عن الرقم 207 بمسافة بهم ماليمتر في تقد اذا كان هدا التقسيم النالث هوالمطابق لتقسيم المسطرة فالكسم المجوث عنه يكون به ماليمتر

ويشاهد أحيانا أن التقسيم الشالث والرابع من القريسية يكون منعصرا بن رفين متوالين من رفين متوالين من رفين من المتعرث عند المتعرث عند أكبر من المسلمة وحيث المتعرث عند أكبر مما الما المتوافق في التقسيم الثالث وأصغر من الملايمة والمتوالية وبذلك يقدر بالقيمة ٣٥٠ من الملايمة المتالدة عند أكبر من الملايمة والمتوالية عند المتعرب المتحدد المتعرب المتحدد الم

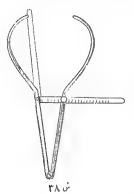
ولصنع (فرنيه) تقابل المستديرة القياس الراوية مؤسسة على القاعدة عنها الكانتومة ويستمل كذلك (فرنيه) مستديرة القياس الراوية مؤسسة على القاعدة عنها الكانتومة و ستمل كذلك (فرنيه) مستديرة القياسانة لنقطة بنسواء كانتا موضوعتين على رأسي و حدام لا وهومكون كافي (شكل ٣٦) من نظارة صغيرة فلكية تنزاق على محود رأسي يدور على محود فيوضع المحور في الوضع المحود كالوضع الرأسي ابتداء والنظارة في الوضع الافقى وهذا المحوره قسم الى مالمترات والقطعة المحركة الحاملة المنظارة بوحد بها (فرنيه) فتثلث النظارة في ارتضاع بحيث ان صورة احدى النقط تنطاب عمرة معادود هو المحود البصري في الآلة ومن ذلك مع والمحدود المقطة تكون على خط مستقيم محدود هو المحود البصري نفسه اذا كان الذلك ضرورة حتى ان صورة النقطة الشائية تأتى وتنطبق على نقطة تصالب في معتود والمائية والنوق بن التعين الاقلوالناني يدل على الارتفاع الذي تغير الخطور المنازة وهو المسافة الرأسية المنظور بن التعين الاقلوالناني يدل على الارتفاع الذي تغير في وصع النظارة وهو المسافة الرأسية النقطين المنظور بين

ومن الاك العديدة المستعلة لقياس الاطوال القدمة فات المنقار والبرحل المعدلقياس السمك فالقدمة فات المنقاره على والمستعلق وشكل ٣٧) مكوّنة من مسطرة مقسمة الحماليمرات تنتهى عنقار رأسى و يوجد منقاراً خرمشابه له مجول على حاسب متحرك مكوّنه من وأين وفيد (فرنييه) فيوضع الطول المرادقياسه بين المنقارين شمة رب المنقار المتحرك حتى تحصل ملامسة المنقار بن الطول المرادقياسة وفلك بتثبيت القطعة السفلى للحاسب المتحرك ملامسة المنقار بن الطول المرادقياسة وفلك بتثبيت القطعة السفلى للحاسب المتحرك

بواسطة رمة وتحرك القطعة العلىا بواسطة برمة مواذية للسطرة حتى تتحصل الملامسة كما ذكرًا و يوجدنوع آخر من هذه الآلة به جلة مناقير منتهمة بأسنة مستعلة لفياس حساسية الجلديسي (الاستيريومتر)



وأمار جل السمك فهو كافى (شكل ٣٨) سهل الاستعمال لانه معدلقيا سطول وقطر الجسم الذي يوضع بين طرفيه ثم تقياس المسافة بين الطرفين بواسطة مسطرة مدرجة وبذلك يتحصل على الطول المطاوب البرمة الميكرومترية من الات القياس مايكون مؤسساعلى خاصسة البرمة والصامولة



وهي قطعة من الحديد أوالتحاس أو الخسب تدخل فيها الرمة على هئة برعة في بعض الاجهزة تحكون الصامولة ثابته والبرمة محتركة في التجاه مواز لا تجاه تحدث تقدما طواه بوازي حركما وأحمانا محورها من على معرده المرمة ثابته أى الما تدور على هي المحركة عوازية طور البرمة بدون هي المحركة عوازية طور البرمة بدون الصامولة كافية لتقدم طوله بوازى حركما عند دورا ما

ولاجل القياس تسستمل رمة مضموطة ذات حكة دقيقة جدا كنصف ماليمترمثلا أثناء حكمتهامة وهذا هوالمعرعنه بالبرمة الميكرومترية

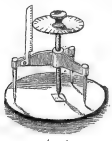
ومن ضمن تطبيقات البرمة الميكرومترية لذكرهذا (الميكروبوم) المستعمل في القطوعات



ش ۲۹

الرقيقة المرادالحث عنها بالمكروسكوب فهومكون من وسد من قطعة من تدخل احداه حاف الاخرى بحركة كوكة البرمة الدقيقة جدا كافي (شكل ٢٩) فيوضع الجسم عليها التشريع المكروسكوبي في الاسوية ثم يفعل عليها التشريع المكروسكوبي في الاسوية ثم يفعل الموجودا على الاسوية ثم يدفع الحرسم في باطن الانبوية شدة عالم سرة فنسسا واسطة البرمة ويقعل القطع بعد كل سرة من حركات البرمة بحسب القطاع المرادالحسول

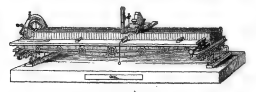
الاسفيرومتر - هوآلة معدة القياس قطركرة وفى الغالب يستمل لقياس مما الصفائح ذات الاسطحة النوازية وهومكون من برمة متحركة ذات صامولة أبنة مجمولة على حامل ذى الاسطحة النوازية وهومكون من برمة متحركة ذات صامولة أباسة مجمولة على حامل ومن ورئم العسارى بقرص عظيم دائرته مقسمة الى خسمائة بوزه متساوية فاذا كانت وكة البرية بقابل نصف الميتر تقدم القرص بله ماليمتر عنسد دوران كل قديم و يحمل أحد قوائم البرمة مسطرة رأسية مقسمة الى انصاف ماليمتر ملامسة حافقا القرص معدة المعين عدد الدوران الذي يحصل لرفع البرمة أو خدف ها وكسور الدوران الذي يحصل أرفام التواسم الموجودة



2 · 0

مدورو بعن بسلام مورسور مهور المام الحسد القاطع السسطرة ولاجسل قياس مُخن وصفيحة المناسطة (الاسفيرومتر) وتوام المنفية على قوض من ذجاح مستوجدا بين حقال المنفية المنفية مادمسة المنه عم تعيد دجات القرص التي تقابل السطرة المستعلق كدليسل غرقع الصفيعة وتخفض البرمسة حتى يلامس طوفها قرص الرجاح فعد دالدورات الكاملة أواا السكسرية التي أخفضتها البرمة يدل على تُخن الصفيعة المناسعة المناسقة ا

آلة النقسيم ـ هي معدة القياس طول أو تقسيمه الى عدة أقسام و تسكون كافى (شكل ؛ ٤) من برمة ثابتة تدور على نفسها بدون تقدم أو تأخر ومن صامولة متحركة موضوعة على عربة تتحرل على شريط من الحد مدأ فقين فيوضع الحسم الزاد تقسيمه على هذه العربة



ولاحل قياس طول ينت على جانب الجهاز ميكروسكوب م تحرك العربة حتى ان أحد أطراف هدذا الطول بترافق مع نقطة تصالب الخيطين م بعين وضع البرمة بالصبط م يدار الجهاز حتى ان الطرف الاستراك المحتى المجهاز حتى ان الطرف الاستراك المفعول بالمومة يدل على الطول المجوث عنه ويقاس عددالدورات الكاماة مقسم النصف ما ايمترات الموجودة على حافة العربة بعدمعرفة النقطة الابتدائية مجاسب المبت ويتصدل على كسور الدورات بواسطة حلقة كميمة مقسمة وقدد في رأس البرمة و تدور أمام حاسب أصا واند ورا لجهاز بد

والأحل تقسيم طول يبتدأ بقياسه غروض المكروسكوب ويعين خط بواسطة سكينة بعدكل دورة من دورات البرمة التي تحدث تقدم العربة بقدرطول بساوى كل تقسيم مرادا لحصول على مع من المحدث عليه و بوضع محصوص يكن الحصول على تقسيم متساو منقظم وهذا الرضع محتص بعلم المكانكا

التثاقل

جميع الاجسام لهاوزن من تركت الاجسام ونفسها بالقرب من مسطح الارض سقطت فوقد سقطت المركة وقد سقطت المركة وقد فقد سقط الاجسام (يُولون) ومن معسه بأن جميع بزيئات المادة يجذب بعض االبعض بنسبة بجوع كتلها وعلى حسب عكس مربع المسافات وينطبق هذا القانون على سقوط الاحسام وحركات الأفلاك

والتذافل ليسهوالا حالة من النقل العام وبعض الاحسام كالدخان والقباب المماثة بالايدروجين عوضاعن كونها تسقط تحوالارض ترتفع في الهواء وهذا استثناء ظاهرى فقط فانسبيه كون الاجسام المجورة في الهواء تكايده نه دفعة اتحاهه مضاد لا تحاه النقل وفي هذه الحالمة الوقعين اتحاهه وشدته وفي هذه الحالة تكون الدفعة أعظم منه وسنذكر بالتجرية تأثير النقل وتعيين اتحاهه وشدته ونقطة تعاسقه

أقيماه النقل ـ اذاعلى خيط قابل اللانشاء من أحداً طرافه في نقطة ثابته وأثرناعلى طرفه الاستوراع والمنافق المنطقة المنطقة والمنطقة والمنطقة المنطقة المن

على التجاه النقدل منى كان في حالة الموازنة وهدنا الجهداز الصدفير يسمى خبط الرصاص (شكل ٢٤)

واذا وضع خيط الرصاص أعلى إناه يمتلئ بسائل كالماء والرسق مثلا شوهدأن صورة المهاز المسكونة في السائل تمكون على امتسداد الحسونفسسه وذلك

اجهارايسدوهاي استال محول عن استنداد احتط لعسمه وديات بالنسبة لقوانين انعكاس الضوء فهذا دليل على أن خيط الرصاص هودي على سطح السائل وان السطح المذكوراً فق والخطراً مي

وحقيقة إذا اعتبرنا سطحا متسعامن الماء فان السطح لا يكون القمال مختبا وتقريبا كروبا يدل على سطح الارض لكن بالنسبة لامتداد فليسل فالانخناء يكون مهملا ومن ذلك ينتجان الاعسدة المتمامة من زقط الارض الختلفة لا تكون متواذية وذلك باعتبار أن الارض كرورة وحدثذ تتقابل الاعسدة الذكورة فالمركز ومع

ذلك اذا اعتب رَناخيطين من الرصاص متقاربين جدا من بعضهما قالزاوية المتسكريّة منهسما تسكون مهملة وعكن اعتبارهمامتوازين

وبالقرب من الحبسل المرتفع يكون تأثير جذب كتلته عظيما مجيث يمكثه حدوث تغمير خفيف في حالة الموازية

حركزالتقل .. اداجرئ جسم الى أجزاء صغيرة سقطت هذه الاجزاء نحوالارض ومن دلك يعلم المسلم مكون من جلم المجملة قوى دلك يعلم المسلم مكون من جلم المجملة والمسلم ومن حسنان جسع هذه القوى رأسسة ومتوازية فيكن استعاضها بناتج وحدة عودى أيضا يسى وزن الجسم و يقطة الطباقة تسى مركز الثقل

تعين مركزالثقسل سمن الاحسام المتجانسة أى الى تركيبها واحد في جسع نقطها لا يتملق مركزالثقسل الابالشكل لا بالجوهر والهند مسة تساعده في بعض الاحوال على تعين وضع هذه النقطة فنلااذا كانا المسمله مركزهند من مثل كرة أو اسطوانة فركز قسله ينطبق على هذه النقطة وإذا كان له محوراً وسطح متاثل فركز ثقل يوجد على هسذا المحود أوفى هذا السطح و يكن بسهولة مشاهدة ان مركز ثقل المستقير وسعد في وسطه وفي المشلف في نقطة تقابل المنصفات وفي السطح من تقابل المنصفات أيضا وفي الهرم أو الخروط على الخط في الخط الواصل من القاعدة في ربح هذا الخط مبتداً من القاعدة المراسلة على الخط المعادلة من القاعدة المنطع من المنطع من المنطع من المنطع من المنطع من المنطع من المنطق من القاعدة المنطق المناسلة على المنطق المنطقة المنطقة المناسلة المنطقة المنط

واذا كان الحسم غيرمنتظم الشكل وتعفر على الهندسة تعين مركز الثقل فتستعل التجربة وهي أن يعلق الحسم في التجاه التجربة وهي أن يعلق الحسم بواسطة حيط ومتى حصلت الموازنة كان مركز الثقل على التجاه استطالة الخيط بحيث ان الوزن بنعدم بشدا الخيط عمين هذه الاستطالة على سطح الجسم بقدر الاسكان شم يعتد أستعليق الخيط من نقطة أخرى وتعين هذه النقطة والخطان الممتدان من القطة بن يقاطعان في نقطة هي مركز الثقل

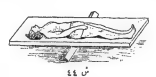
وبوجد طريقة أخرى وهى التى صار نطبيقها على حسم الانسان و تحصر في وضيع الجسم على ضلع منشد في السطح الرأسى على ضلع منشد في السطح الرأسى الذي يرجذ الضلع والحسم الموجود في (شكل ٤٣) له محود مثما ثل وتحرية واحدة تدل على مركز قال الجسم والدالم يكن هذاك ماثل فقفعل العملية ثلاث مرات وبدلك يتحصل على ثلاثة أسطحة تتقاطع في مركز الشقل



240

وبالنسسة للاحسام الغيرمتم انسسة تكون المسألة متضاعفة ولذلك يلتم الحالتجربة أو يعتبركل حزء متحانس على حدثه و يعين مركز ثقله ثم يتعصل على ناتج مجموع هذه القوى المتلفة

مركز قبل حسم الانسان ـ المتعشعن هـ أا المركز ينسب الى (بوريالى) و (ويدر) فانهما استعمار الطريقة المتقدمة وذلك يوضع عرضة من الخشب على حدسكسة حتى صارت العرضة المذكورة فى حالة الموازنة ثم وضع عليها شخص ملقى على ظهره وكان حدالسكينة عموديا على طول الجسم كافى (شكل ٤٤) فشوهدأن حركز الثقل فى السطم الرأسي على العمود



الفقرى ماراتقر يهامن وسطالفقرة الاولى القطنية ويكون أيضا فى السطح المنوسط المفدم



الغلافي وهوسطي عماثل مقدم تقريبا وكذلك يستغنى عن فعل تعيين آخر اذا نظر المالوضغ الرأسي الذي يكون فيه الجسم في حالة الموازنة على رأسي الفغذين في رائدي عودي على المقدم ما راجعور دوران الحوض على رأسي الفغذين المقدم ما راجعور دوران الحوض على رأسي الفغذين أسيفل من السطيح الافق المارمن المضيق المسكونة والمعرف من الفقرة الاخترة القطنية والمجزكاني (شكل 10) وفي هذا النعيب مفروض ان جسم الانسان غرمقراد كائه مجوع صلب وفي المشي أوالجري لا وصعم مرا القل العمين مغرون المستونة أوالجري لا وصعم مرا القل العمين مغرون المستونة المناس ووصع ممرا القل العمين عند في المسال ووصع ممرا القل العمين عند في المسال ووصع ممرا القل العمين عند وفي المسال ووصع ممرا القل العمين عند وفي المسال ووصع ممرا القل العمين عند في المسال وصعم ممرا القل العمين عند في المسال ووصع ممرا القل العمين المناس المناس وصعم ممرا القل المناس المناس والمناس والمناس المناس العمين المناس ا

موازنة الاحسام الكثيفة _ قدد كرنا ان تأثير الفقل على الحسم يكن أن يعلم بناتج وحسد عمودي من المساوية وصد عمودي مناتج منادة الاتجاه منطبقة على النقطة في المنافرة الاتجاه منطبقة على النقطة نفسها ويمكن الحصول على هدد النتيجة بثلاث طرق مختلفة وهي تثبيت مركزالنقل بحيط أو يجمود أو بسطح ابات

فق الحالة الأونى متى كان حسم معلقا بخيط فلا يمكنسه أن بكون في حالة الموازنة الااذا كان الحيط عوديا ومركز ثقل الجسم في التجاهه

وفى الحسالة الثانية اذاكان جسم صلب مثبتا بمخوراً فقى يمكنه أن يدور حوله فلا تحصل الموازنة الااذاكان حركز الفقل بمر بالمحور و يمكن الحصول على هسذا الشرط شلاث طرق مختلفة أيضا ومنها تنتيم ثلاثة أنواع من الموازنة وهي موازنة متعادلة أي مطلقة وموازنة أباشة وموازنة ثابتة

أماالموازنة المتعادلة أى المطلقة فهى التي يكون فيها المحور ما رامن مركز الثقل وحينشذ يسهل مشاهدة الجسم في حالة الموازنة في جسع الاوضاع التي يعطاها حيث ان مركز نقسله ونقطة الارتكار ينطبقان على الدوام وأماالموازنة التابتة فهي التي يكون فيهام كزالتقل أسفل المحور لانهمتي بعد الجسمعن نقطة الموازنة عمل على الدوام الى الرجوع اليهابعد فعله جلة تذذبات حواج المشامية لنذذبات البندول

وأماغرالثا بتةفهي التي يكون فيهام كزالثق لأعلى الحور لايدمتي بعدالسم قليلاعن نقطة الموازنة لانعود الهاثانيا

وفي الحالة الثالثة اذا كانجسم كثيف فوق سلطم أفقى أوعلى الارض فهذا الحسم تارة بلامس هدذا السطير فانقطة واحدة وذلك مثل كرة ولاجل أن يكون هدذا السم ف حالة الموازية بازم أن يكون العود الساقط من مركز ثفله مارا بقطة الملامسة وتارة بالامسه بحملة







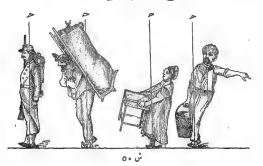
نقط كافي (شكل ٢٦) وبتوصيل همذه النقط مثني بكمفية بها شكون كثيرالزواما الحدب للزم لاجل الحصول على الموازنة أن يكون المود الساقط حد من مركز الثقل واقعافى باطن القاعدة الثى لكثير الزوايا ومتى وضع جسم على سطح أفقى يرى كافى الاحوال السابقة ثلاثة أنواع من الموارنة أيضامطلقة وثالثة وغيرتا سة فتي كان مركز تقسل السم لايصعد ولا يتخفض فى الاوضاع المختلفة التي يمكنه أخذها فهي مطلقة مثل كرة مستديرة متعانسة كافي (شكل ٤٧)

ومنى كان مركز النقل أكثرا نخفاضا عن الاوضاع الاخرالى عكن الجسم أخذهافهي ماسة وذلك كهرم موضوع على قاعدته كافي (شكل ٤٨)

واذا كان مركزالتة لأكثرار تفاعا عافى الاوضاع الاخرفهى غيرانابتة وذاك كهرم منتظم مرتكز بقته على سطيح كافي (شكل 24)

وعلى العموم يمكن أن يقال ان كل حسم موضوع على سطريصرا كثرث تاكل كان مركز ثقله أكثر المخفاضا وقاعدته أكثراتساعا مينانكية الوقوف .. منى كان الانسان واقفاا عتبر حسمه كاله صلب فيلزم حينفذات الخط الرأسي ح الساقط من مركز ثقله بقابل الارض في باطن قاعدة الوقوف التي هي عبارة عن سطح القدمين الباطن والمسافة الكائنة بينهما فتعدمن الماسين بعافتي القدمين الوحشية من ومن الالمام بالخط الضام للمقين وكلما كانت هذه المساعدة أكثر الساعا كان الجسم هذا الوضع يلزم أن لا تنفى المفاصل لان اقتباض العضلات لا يمقى فهذه الحالة مدة الجسم هذا الوضع يلزم أن لا تنفى المفاصل لان اقتباض العضلات لا يمقى فهذه الحالة مدة طويان الا بساعد وهو قور الاربطة ونا ثيرالتقال إضاف الان مفصل القدم وحده بلزم المساعدة عظمة من عضلات الساق والوقوف غيرالمائل أيضا لان مفصل القدم وحده بلزم المساعدة المأمن ولذا إلى المؤوف

واذا حل الشخص حلا فركزنقل الجسم نغيرو نعبرالجسم على الانحناء بطريقه بما يعيد مركز الثقــل أعلى من فاعدة الارتدكاز فاذا حل حلاعلى ظهره مثلا انحنى الجسم الى الامام (شكل ٥٠) واذا حل على أحد كتنف ممال الى الجهة المضادة واذا كان الجل على الرأسوهو الجزء الذي يحمل عليه عاليالا ينتج عنه أدنى تغير فى وضع مركز الثقل



والوقوف على احدى القدمين يكون متعبا لان فاعدة الوقوف تمكون قلدلة حدا والموازنة غير ثابتة وكذا الوقوف على أطراف الاقدام ومنى كان الشخص حاساعلى ركبة مدو حسمه مستصب فوزن الجسم يكون مجولا بكليسه على أسطحة الركبيتين الملامسة للارض التى هى قليسلة الاتساع وغيرلا ثقة لهسذا الوضع فيكون مؤلما حدا ويكون أخف من ذلك اداوجه الشخص حوضه الى اخلف لارتكازه على العقبين فان حل الجسم يتشرح ينتذا "شاراعظما على قاعدة الوضع التى هي عبارة عن متوازى الاضلاع أطرافه المقدمة هي الركبتان والخلفية طرفا القدمين

ومتى كأن الشخص جالسا والظهر غيرمستند فوضع الرأس والجدع يكون كافى الوقوف والساقان لا يحملان شمياً فان جميع المجهود يتركز في العضلات المانعة لا نشاء الحوض على الفخذين والموازنة تتكون ثابتة ومركز الثقل يكون قريبامن قاعدة الارتسكار

ومتى كان النحض نامًا فوزن الجسم بكون متوزعاً على قاعدة عظمة ومع ذلك اذا كان الشخص موضوعا على سطح صلب فعدد النقط الملامسة له يكون محدود اولا بنائر الشخص عن الاحساس بالم ناشئ عن الضغط وليس الامركذلك اذا كان موضوعاً على حسر رخولان الملامسة تحصل في جسع نقط الجسم والضغط يتتشرعلى حسع نقط الملامسة

المشى ... ف حكم المشى ينتقل الجسم الى الامام بحركه الساقين المتعاقبة الناشئة من المجاه الداه الهاله الامام بحركه المستحدة وزن المحداه المالا المحدود المحدود

الحرى ... قد شاهد ناان الجسم لا يتولم الارض بالكلية أثناء المشى بخسلافه فى الحرى فانه في الحرى فانه في الحرى فانه في بعض الحركات بتركها بالكلية و بلامس الارض بكل قدم على التعاقب وفى المسافة بين الملامسيين يعكون الجسم منقذ في الى أعلى بافى الوثب ومتى تميناً الشخص للحرى حمل جسم وزن حسمه على الطسوف الموضوع الى الامام والطرف الا تحريكون منوترا وملامساللارض قليلا وفي ابتداء الحرى بسستقيم الطرف الاول كزنيات و يقذف الجذع الى الامام وفي أثناء الحرى بكون مركز النقل عادة مخفضا وذلك با ثناء الاطراف وانحناء الجسم

الاودو حراف _ قدمجمث المعلم (مارى) عن مينانيكية الشي والجرى بواسطة أجهزة راسمة (فشكل ٥١) يدل على أحدهند الاحيرة السبى (أودو حراف) وهوعبارة عن اسطوانة طولها ١٠ سنتمتر وعرضها خسة مغطاة ورقة مقسمة الى ماليمترات وحدنثذ تسكون صغيرة سهاما لحل عندالجرى وتحتوى هذه الاسسطوانة على عدة تشمعدة الساعه معدة الدوران

الاسطوانة دو رائامنظما ومخاصكية أخرى للريشة المعدة لفعل التخطيط والشخص الذي يحرى له مداس مخصوص به كرة من الصمخ المرن ممثلثة بالهواء فكل ضغط يقع على هده الكرة يقابل حركة فى الاودوبراف يحصل عنها تقدم في سن عجلة مكونة لرأس برمة طورلة وحد فى أحد الاعدة ومسمار هذه البرمة حامل لريشة الكتابة فترتفع بكهة مساوية لطوط البرمة فى كل دورة

فاذا كانت الخطوط تقابل نصف ملليمتر والعجلة لهامائة سنه لزمما أننا حركة ضغط لرفع الريشة 1 ملليمتر ومتى وصل الزروالريشة ألى أعلى الجهاز سقطا الى أسسفل وتعشقا 'ماتيا شميتد آن في الارتفاع وهكذا

وقد استعملت جلة ألواع من المداسات المعدة التجرية بهذه الآلة والأسدن عهدا هو الذي صورته في (شكل ٢٥) عقب مع تحتوى على كيس هوائ به زبيلة من القياش الاصفر شيو جدلسان من الصلب شكون منه النعل يتحمل زرا بارزا الى الداخل فبضغط القدم على هذا اللسان يتطرد المواء أشاء كل خطوة في أبو بة تصعد خلف العقب وتتصل من ٢٥٠ مالا ودوجراف

قي**اس ا**لاوزان والكتل (المحسوازين)

الاوزان - الاوزان النوعية ووحدة الاوزان قدشاهدنا فياتقدم الكابرومن الحسمله وزن فتأثيرالارض حنفد بكوعلى حسب كسة الحزيشات والمراد بالوزن هوفاتج تأثيرالنقسل على جميع الحريثات الموجودة في الجسم وهذا الناتج سطيق كاشاهدنا على مركز الثقل ولاحل ركيب التجوحيد لتأثيرالثقل بازم أن تبكون جسع مرتبات الجسم مرتبطة بيعضها بدون اختلاف و يكون الامركذ للثبالنسسة لمركز الثقل وذلك كاهوفى الاجسام

الحامدة وفى السائلات والعازات التى فى حالة الموازنة فيمكن اعتبارها كأنها تصلت ويكون الامر مخلاف ذلك اذا كانت فى حالة وكه ولفظة وزن لا تسكون الاجموع تأثيرات النقسل

> والوزنالدومى للبسم هوعبارة عن وزن وحدة حمم هذا الجسم ويقاس الوزن بوحدة القوى وهي الكياوجرام

قياس الاوزان والكتل ... الاوزان هي قوى يكن قياسها بمما القوى وهو (الدينامومتر) لكن في هذه الطريقة خطا أن . الاول ان مما بيس القوى قليلة الاحساس وغير كافية لاعطاء أوزان مضبوطة ، الثانى انه اذا فعل مقياس قوى حساس حدا فان مرونته تتغير مع الزمن والاوزان التي تفسعل في أزمنة مختلفة لا يوافق بعضها وقد شاهدنا ان الوزن و يساوى متحصل كتلته لم في السرعة التي يعطيها له هذا الوزن متى سقط نحوا لارض

و 🕳 لاسم

وبواسطة هذه المسئلة بعنزوزن الجسم عادة فتقاس كتلته ثم تضرب فى السمعة سم التى ستعلم كيفية قياسها في السماق و يخصل على مقارية الكتل بواسطة المزان وهو آلة معدة لنعسن جسمين منساو بى الكتلة واذلك تسسم على علية أو زان نحتوى على عدمي قطع من المقصد ير والبلاتين احداهما تدل على وحدة الكتلة بالفسط والانوى تدل على كسور الاولى وما تحتم و بعد المعرف و بعد المعرف و بعد المعرف و بدلك يحصل على كتلته و الحصول على و وزيه الحقيق الذي يقابل (الدين) بازم ضرب الكتلة المتحصلة فى السرعة سم الموضع الحارى فيه العمل وبذلك يتحصل على قيمة القوة الحقيقية التى يكتسمها المسمع عندسقوطه

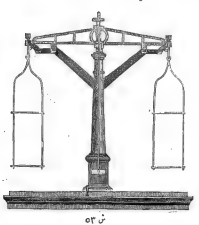
وسنشاهدأنالسرعة سه تختلف يحسب العروض والاطوال فالوزن الحقيق للحسم يختلف حينتذمن موضع الح آخر و يمكن تحقيق ذلك بواسطة مقياس قوى حساس

ومع ذلك لا يحتماج الى هسذا التدقيق الافى الاحتساج العلى فان المقصود من الوزن عادة وان كان غير صواب هو تعيين الكتابة وهو المعتبر غالبا والمتفى عليه في المتحروه والكتابة لا الوزن اذهى المهم معرفتها فأذا قيسل ان حسما يرن 70 جراما كان القصدة أن 20 جراما كتابه الساوى 70 وحدة كتله أى 70 جراما كتابه فان كتسلة الحسم تكون واحدة في جميع نقط الارض والمنتجة المتحصلة بالميزان تكون واحدة كذلك لان وزن الحسم ووزن الاوزان يتغيران عناسية واحدة

ومن العلوم انهاذا استعملت في المتحر الاو زان الحقيقية لزم لتكل موضع تعريفة معان الكتل هي كسة المادة المراد شراؤها فقية الوزن الحقيقية التي تحدث الجسم نحوا لارض لمست بذات أهمية

المسيزان

المزان المعناد مدادا لآلة تشكون كافى (شكل ٥٣) من رافعة مستقيمة من النوع الاول تسمى العاقق وهى متعركة حول المحور و ذراعاها متساويان في الطول والوزن وفى طوفهما كفتان دوا تاوزن واحد وعلى محور التعليق ابرة عودية متجهة من أعلى الحماسة المنذب أمام قوس مدرج صفره في الوسط فتى كان العاتق أفقياً كانت الأبرة في مقابلة الصفر ولاجل أن يكون الميزان صحيحا ولاجل أن يكون حساسا أى انه بسدند بمن أى وزن بوضع في احدى كفتيه ومضوط أى انه متى وضع و زيتان متساويتان في الكفتين بلزم أن يكون في حالة الموازنة فلا جل أن يكون الميزان حساسا بلزم أن يكون جامعا لشلائة شروط و الاول حركة الموازنة م النالث المسافة من مركز الشقل الى مركز التعليق ، الثاني أن يكون في حالة الموازنة ، النالث المسافة من مركز الشقل الى مركز التعليق .



(V) خزء أول

أماحركة العاتق حول محوز التعليق فيتعصل عليها بسمولة بتعليق العاتق بواسطة سكينة من الفولاذ ثرتكز بحدها القاطع على سطحين أملسين من الفولاذ أوالعقيق

وأماحالة الموازية فلاحل الحصول على هذا الشرط يلزمأن يكون مركز ثقل العاتق أسفل من مركز التعلق لانه اذاكان مركز الثقل من مركز التعليق لانه اذاكان مركز الثقل من مركز التعليق فالموازنة تكون مطلقة والعاتق يمكنه أخذ كافة الاوضاع حول محوره وأما المسافة من مركز الثقل الحركز التعليق فكلما كان مركز ثقل العاتق أقرب من مركز التعليق كان للمزان أكثر احساسا لكن بلزم أن يكون مركز الثقل والمشاسفل مركز التعليق للانه اذاكان مركز الثقل بعيد اجداء من مركز التعليق فالمزان لا يتذبذ بالابصعوبة وحينتذ يقال الهداء.

ولاجلأن بكون الميزان مضبوطا بازم أن يكون جامعال شرطين مهمين

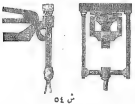
الاوّل _ أنتكون مقطة تعليق الكفتين في مسافات البّة من محور تعليقهما في العاتق مهما كان وضعهما

الثانى _ أن يكون دراعا العاتق متساوبين بالضبط

أما التساوى الثابت لمسافات نقطة نعلق الكفتن فانقصد مقه أن طول درامى العاتق يهق بدون تغير مطلقا مدة دين بات الميزان حتى ان ناتج الوزنين المتساويين الموضوعين في الكفتين عرعى الدوام بحور التعلق وان كل وزن بؤثردا شاء على طرف الرافعة عنها مدة الوزن و يتعصل على هذه النتيجة بتعليق كل كفة بواسطة خطاف جزؤه المنعني ذوحد قاطع برتكز على حدقاط عمثله في نها يعقد والعالق وجدة الكيفية لانتكون الكفتان محمولتين الاعلى نقطة واحدة لا تتغير ولوتذ شبا لمزان

وأمانساوى ذراعى العاتق فهوضرورى لافه اذا وضع في الكفتين وزنان متساويان يكونان في موانة القوتين المؤثرتين في حالة الموانة والعاتق أفق لائه ينتج من القاعدة المذكورة آنف في موازنة القوتين المؤثرتين على طرف رافعة الهبادا كان أحد طرفى العاتق أكثر قصر امن الاستحافة في الكميرلا جل الموازنة المعتقد في الكميرلا جل الموازنة فهده هي الشروط اللازمة بلودة المزان حتى انه يعين الوزن النسبي الاجسام بعناية الضبط تركيب الميزان الحساس ما الموازين المستعلمة في المعامل المحتمن عن الاوزن الدقيقة تصنع مستوفية الشروط حساسية الميزان وضبطها اللذين ذكرناهما وفها يعتنى يجمل طول ذراعى

وفى الغالب يكون شكل العاتق معينيا فيه استطالة كافى (شكل ٥٣) ليكون خفيف الوذن وف مع ذلك المفاومة الكافية حتى لا منثني بوضع أكبر موزون فيه وفى وسط العانق سكن هى منشور مثلثى من تكرعلى سطح مستوصع برمن الصلب المسق أوالعقيق و ينعني أن يأخد



الماتق وجده الوضع الافق مق كان مرتكزاسكينة على الحامل وطرفاالعاتق مخيان في المسان محدين فاطعين من الصلب (شكل عه) والكفتان مجولتان بسوق معدد محصيفيرة القطس في جزئها العلوى مربع برتكز اسطح من الصلب المسق أومن العقيق على الحدين القاطعين العاتق

وخوفامن كلال الحرف القاطع للعدود شيأ فشيا بمه ملها الكفتين دائم اتجعل غيرهم تكزة عليها الاوقت العلى ولهدذا الغرض يجعل خلف المهودة عكن رفعها وتعدّب في حركتها كذى الميان ثم العاتق فد كمون الحدود القاطعة غير حاملة الثقل ما ووقت الوزن تخفض الشوكة فتعود الكفتان الى وضعهما والعاتق على حامله وبازم أن تكون الحركة اطبقة لمنع المحادمة وتلف الأحرف

وبلعل مركز قل الميزان في وضع مناسب حتى يكون حساسا محتمل فوق منصف العانق ساق تعرل على المينان وفي منصف العانق ساق تعرل على المينان المرة طونها المناسب وفي عانق المينان المرة طونها المرة طونها أمام قوس صدف برمدوس درجات متساوية معدة لعرفة سعة الذرنات وفي وسط الدرجات الصفر وأمامه تقف الارة متى حصلت الموازة وليكن تذبذ بات الارة بطسة فلا ينتظر وقوفها بل بلاحظ ما تقطعه من الدرجات على يمين و يساو الصفر فاذا تساوت الدرجات في المهمين حسكان ذلك دليسلاعلى تساوى الوزنين الموردين في الكفتين

ولاحل حفظ الميزان من التلف مناثر الرطوبة والاتربة بوضع عادة في صندوق من الزجاج مع مادة محفقه مثل حض الكعربيك أوكلورو رالكالسيوم الوزن المزدوج م يمكن معرفة وزن الجسم بالتحرير ولوكان الميزان غيرم فسبوط وذلك بطريقة الوزن المزدوج بشرط أن بطريقة تنسب الى (بوردا) الطسيعي الفرنساوي و تعرف بطريقة الوزن المزدوج بشرط أن يمكن الميزان حساسا وكمفيتها أن بوضع الموزون في احدى الكفتين و يوان بوضع رمل جاف أو محردة الرصاص في الكفت الاخرى ثمير فع الجسم المذكور و يعوض بأوزان معينة حتى تحصل الموازنة فمازم أن تنكون هذه الاوزان المعينة هي وزن الجسم نفسه لانها وازن ما وازنه من الرمل أو محردة الرصاص

أنواع المـــوازين

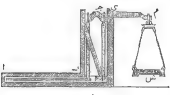
الميزان الذى تكلمناعليه ليس هوالمستمل فقط لوزن الاجسام بل يوجد أنواع أخر مستملة يومياق السنائع منها منها ومميان (كنتز) والميزان الروماني أى القبان أماميزان (رو برقال) أى الميزان ذوالتعليق السيفلي فهو كثيرا لا تشارا لا آن في المجر (شكل ٥٥) ولا يختلف في أصواء عن الميزان المعتبد الافي كون المكتمن موضوعتين أعلى المعاتق عوضاعن أن تكون المعلقتين أسفاله وهذا هو الذي صيراستم السملا



000

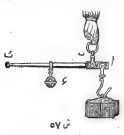
وأماميزان (كنتز) أى ميزان الانزلاق قسمى باسم الهترعاء وصورته كافى (شكل ٥٦) وهوعلى الاخص يستعمل في المتحر وفي الوزان مهسمات السسفر المحرى والبرى وفي المخازن لاحل وزن التحارات الثقياء وهومكون من كفهمن المشب أدر وعليما يوضع الجسم المراد ووزه ومن كفة أخرى شم معلقة في طرف ذراع الرافعة ىم المعسدة القبول الاوزان المراد بها فعل موازنة الجسم المقصود وزنه والكفة الاولى أدر موضوعة بطريقة بها ان الوزن الكلى للجسم يتقل المنقطة ح على الرافعية حم التي نقط الاتكازها في ى وان طول ذراع الرافعية ى ح عشر مرات فينذ على طول ذراع الرافعية ى ح عشر مرات فينذ على حسب قانون موازنة القوى المؤثرة على طرف أذريج رافعة غير متساوية يكني لفعل الموازنة الوزن الوزنة الوزنة القوى المؤثرة على طرف أذريج رافعة غير متساوية يكني لفعل الموازنة الوزن

الحسم الموضوع فى الكفة أر وضع وزن أصغر منه عشرات مرات فى الكفة شم فثلا وزن عشرة كيلوجوا مات بوازن حملا نفسله . . اكيلوجوام ووزن خسين كيلوجوام بوازن . . . كيلوجرام وهكذا



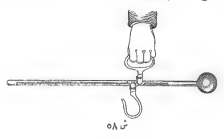
070

الميزان الروماني أى القيان سد هذا الميزان كالمتقدم (شكل ٥٧) وهو مكوّن من رافعة ذا الديزان الروماني أي القيار وهو حيد بالنسبة العدم استعمال أوزان معينة فيه وان الرافعة ثا معلقة في رفعة من ومتحركة حولها وفي طرف ذراع الرافعه القصير ب اضطاف لاحل تعليق الجسم المرادورية وعلى الدراع الاشتر ب ث وزية ، أى صنحة أوربالة تنزلق على طوله بواسطة خطاف أو حلقية ومي أريد استعمال هيذا الميزان يعلق الجسم المرادورية في خطاف الطرف القصير ثم راق الوزن المتحرك ، حتى تبقى رافعة ثال أفقية فوضع في خطاف الطرف القصير ثم راق الوزن المتحرك ، حتى تبقى رافعة ثا



الوزن المتحرك و يدل حيند على وزن الجسم لكن لا دفيسل ذلك من تدريج الجسرة من المرافعة أى تقسمه وذلك وضع حسم معاوم وزنه م يحرك الوزن المقرل و حتى يسبر العالمة الدالة على قمة هسذا الوزن وهكذا تفعل في معين أذ يدمنه الى انتهاء الذراع وأحيانا يعوض الخطاف مكفة وضع عليها الاجسام المقصود وزنها

التطبیقات الطبیة للواذین ـ میزان (أودیه) و (بلاش) المستعمل لوزن المولودین حدیثا هومیزان رومانی (شکل ۵۸) و کذامیزان (کولون) المستعمل لوزن الاطفال فالعرضة التي تقبل الطفل مرتبطة بجموع روافع فعیزان رومانی و یوجدوزنان متحرکان على مسطرة مقسمة احدهما معدلتعيين مقدار الهدنوا للابس والآسر معدلتعيين وزن الطفل بعدط رحمقد ارملاسه ومهده



سقوط الاجسام

وزن الجسم البت في الموضع الواحد ... سنساهد فيماسياتي ان شدة النقل تغير في فقط الارض المختلفة لكن في الموضع الواحد لا يكون هذاك سبب في تغير و الميزان لا يمكنه تحقيق دلك لا يفترف الموزان المينة بالنسسة عينها كابؤثر في الموزون وحينهذ لا تختلف الموازية وسقوط الاجسام هوا خال لهذه المسئلة لانهاذا كان الوزن ابتا فان حركة الحسم الساقط بلاعائق بازم أن تكون متزايدة السرعة منتظمة وهذه الزيادة بقيمة لا تغير

تأثير الهواء في سقوط الاجسام _ الاجسام التي من طبائع مختلفة تستقط في الهواء بسرعة غيرمتساوية وهذا الاختساف ناشئ عن مقاومة الهواء الدافع لها لان تأثيره على الاحسام الخفيفة أعظم وإن كان حجمها واحدا وتختلف مقاومتسه أيضا بالنسبة لشكل الاجسام وليس الامركاد كرفي الفراغ فان جميع الاجسام تسقط بسرعة واحدة مهما كان قطرها وظيعتها

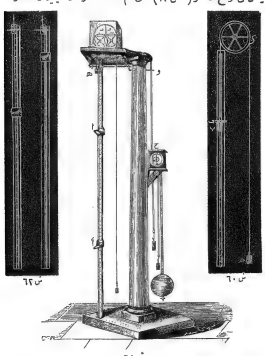
والنمر به شت ذلك بواسطة أبوية (سونون) وهى أبوية منينة الحدران طولهامن مثر الممترين وطرفها العساوى مغلق والسيفلي منت فيه حنفية تفتى وتغلق حسب الارادة وصورة هذه الاسومة من سومة في (شكل ٥٩) فتوضع فيها أحسام مختلفة كغردق الرساض وقصاصات الورق وحشب الفلن وزغب الريش تم شت على مستفرغ الآلة المفرغة ويستفرغ منا الهواء مم تغلق حنفيتها وتفصل من الآلة المفرغة في مكت هذفه الاسوية



شوهدسنقوط الاجسام التى في باطنها في آن واحد مع انتقلافها فإذا أدخل قليل من الهواء في الانبوبة بفتح حفيتها شوهدسقوط الاجسام النقيلة قافا أدخل كثير من الهواء في الانبوبة انضيم من الهواء في الانبوبة انضيم النقيلة قافا أدخل كثير الهواء في الانبوبة انضيم القيلة قافا أدخل كثير على الدوني الذي هوالسب في سقوط الاجسام يؤثر في جمع الاجسام على حد سواء وهنال تجربة أخرى يسميطة حدد انتسمالي على حد سواء وهنال تحربة أخرى يسميطة حدد انتسمالي أكثر اتساعا وهي أن توقي حدقطعة معاملة ويوضع فوقها قرص من الورق بدون التصاق الساعة أقل من انساع القطعة المعدنية يقلل ثم يتركا للسقوط في الما قوابع الما في السقوط وماذاك ملتص الدور قطعة المعدامة وتابع لها في السقوط وماذاك الاكون قطعة المعدامة وتابع لها في السقوط وماذاك الترص الورق في سيره في سقطان معا ومقاومة الهواء عن أن يقاوم خصوصا في السوائل لانها تستحمل في الهواء الى نقط صعفيرة خصوصا في السوائل لانها تستحمل في الهواء الى نقط صعفيرة الموسسة

قوانين سقوط الاحسام ـ لتعيين هذه القوانين جلة طرق منها ما القصدمنه بطه حوكه الجسم الساقط بطأ كشيرا لكن بدون تفسير في طبيعته وهذا بصرم هاومة الهواء مهسملة ومنها ما بدل على معرفة الحوكة بسهولة كقاعدة السطيم المائل (لجليليه) وآلة (أتود) فيالة (أتود) يتعقق قافون السرعة وقافون المسافة وهي حمركية من بكرة خفيفه جدا كافى (شكل ٦٠) عربي لمها خط من الحرير في عامة الخفة بطرف و وزنان و و ووضع هذه البكرة بكيفية بها لا تحتك كان الثقل الذي و حائم ما يكونان في حالة موازنة قاذا وضع ورنان و وحده هو المحد الاوزان و وحده هو المحدث الدوزان ب الشهل الذي يحمد اليسار مثلا فان الحركة تحصل وحث كان الوزن و وحده هو المحدث الحركة ويتأثيره يحمد الوزان ب وح فن المين المائرة تمديد الوزان و وحده هو المحدث المقال الشقل المائرة و والتحقيق قافون المسافرة مدرّجة موضوعة وضعار أسسا يسقط أمامها المقطوعة في الازمنة المنعاقية تستجل مسطرة مدرّجة موضوعة وضعار أسسا يسقط أمامها المقطوعة في الازمنة المنعاقية تستجل مسطرة مدرّجة موضوعة وضعار أسسا يسقط أمامها

النقل سه و فيوقف هذا النقل أمام صفوالسطرة مرتكزا على وافعة متصلة بساعة في الجهاز ويسقط متى ابتداؤها بدق الساعة في المتقراء عن المتقراء عن المتقراء عن المتقراء عن المتقراء عن المتقراء في أن (شكل ٢١) ينزلق عليها بافو يرحق يسمع ملامسة الثقل الساقط المعمدة الساقط المعمدة الشاعة المال على انتهاء الثانية فعدد التقاسم الكائنة بين صفوالمسطرة وموضع القرص هي المسافة التي قطعها الثقل في ثانية واحدة والايزال القرص من منظم من موضع القرص هي المسافة التي قطعها الثقل في ثانية واحدة والإيزال القرص من المتابعة المتابعة المتابعة المتابعة والمتابعة والمتابعة



وبمقارنة المسافات بعضها بعض تبسين ان نستها الح بعضها كنسسبة ، و ؛ و و و بعضها الحابعض أى انها كر دعالرمن وهذا هوقانون المسافة

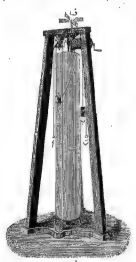
واتحقيق قانون السرعة المكتسبة في الاوقات الختلفة من الحركة يستعل قرص ذوا فرير في الناف الموقد في الناف و في الناف و في النافة المول كلم بأن بلامسه و عنع سير النقل و المول شكله بأن بوضع هذه القرص على المسافة التي قطعها النقل ب إ و في النافة الاولى و بعد مضى هذه الثانية يتمان المرف و من المرود وعرب وحده بحركة منظمة بالسرعة التي كانت فيه وقت وقوف النقل و من الحركة بالقرص المنقوب و يحث بالاستقراء عن النقطة من المسطرة التي بلزم وضع القرص المحت أ فيها حتى يسمع صوت مصادمة الثقل الاقتابة في النه المسافة بن أو أ هي المسافة بن أو أ هي المسافة بن أو أ هي المسافة التقل و والمسافة بن أو أ هي المسافة التقل و والمسافة بن أو أكالسرعة التي المسافة النقل و أكالسرعة التي المسافة النقل و أكالسرعة التي المسافة النه المسافة النه و والمسافة النقل و أكالسرعة التي النسبة النقل ب يوصوله الى أ

ولتكن سر هدده السرعة ويبعث بالطريقة عينها عن السرعة سرس و هكذا المكتسبة بعدم عن البتين وثلاث وهكذا فيتبينان فسيمة السرعة سروس و سرو وهكذا المبعضها كالعدد و و و ه أي الماضا سيمة مع الرمن وهذا هو فاون السرعة وليكن في بكرة آلة (أبود) المبارعة بها خيط الحرير الحامل للثقلين حكة سريعة يوضع كل طرف من أطراف محور البكرة على زاوية تقاطع بكرين الان الحركة السريعة البكرة على تعدث في البكرات الاخرو و و حكة بطبئة بسيم الكون الاحتكال في محل تصالمة على أحدث هذه الالاسماعة على أحدث المنافقة وهنتك الثقل ب و و موكولا النافية الاولى في أحدث والنقل من المنافقة الاولى في أحدث والمنافقة الاولى في المنافقة المنافقة و موكولا النافية الاولى في المنافقة و موكولا النافية الاولى في معاداً النافية الاولى في مولولا النافية المنافقة و موكولا النافية المنافقة و موكولا النافية المنافقة و موكولا النافية المنافقة و موكولا النافية المنافقة و المنافقة و موكولا النافية المنافقة و المنافقة و المنافقة و موكولا النافية المنافقة و المنافقة و

ومن ذلك يعلم . أقرلاان المسافات المقطوعة تكون متناسبة مع مربيع الازمنة المستملة فى السقوط . "التهاان السرعة تكون متناسبة مع الازمنة وهذا ن القانونان بصفان الحركة المتزايدة المنتظمة وذلك بدل على أن وزن الجلسم هوقوة ابتة لنفس الوسط

وعوضاع بطئ سقوط الحسم كافعه في الجهاز المتقدم بمكن استممال حهاز حاسب مثل جهاز السقد مريكن استممال حهاز حاسب مثل حول مركب من السطوانة من الخشب ح تحرك حول محور رأسي عطمي و محمد المورق وسم علمها عدة خطوط رأ سمة متساوية البعدومن نقل ب معلق بحبل بلنف على ملف صغيراً فقي ذي عجلة مسننة متداخلة بقلا ووفا في محود

الاسطوانة ح ومركب على المحود أربعة أحمة ف وثقل اسطواني محروطى و بناقى سقوطه سقوطة على الدوقة الملفوفة على الاسطوانة حسن بترك بموره عليها أثرا أبابنا ومن رافعة ل تحفظ هذا النقل بن الجزء العلوى من الجهاز حقى كان الوزن و فى الجزء العلوى من الجهاز حدب الحبل ت فيصرا لنقل ف مطلق الحركة فسقط و بسسقوطه تحرك محلق المركة الاسطوانة من تطبح و مطلق الحركة الاسطوانة منتظمة وحينة فيحدب الحبل ا فيصرائقل و مطلق الحركة تصرير كله الاسطوانة منتظمة وحينة فيحدب الحبيل ا فيصرائقل و مطلق الحركة في المتعلمة المرافعة في المرافعة في المنظمة وحينة في المنطقة في المنظمة والمنافعة في المنظمة في المنطقة في المنطقة المرافعة في المنطقة المرافعة في المنطقة في المنطقة



750

ومتی وصل الثقل و الیمنتهی سقوطه ترفع الورقة فشاهدفیها ان الحلط اهد (شکل ۱۶) وهوأثر القاعلی الورقة تقاطع مع الخلط ط العمود التمامی و تنگ و هکذا فی النقط علوط و تنگ و هاذا أفتام می هذه النقط حلوط

عودية على الخط أكر وأخذوحدة الزمن الزمن اللازم في الحركة المنتظمة للاسطوانة لان يصدرالخط س ت محل الحلط أكر فأن الطول أد يكون هوالمسافة التي قطعها النقل

الاسطواني المخروطي في وحدة الزمن وان الطول أم في ضعف وحدة الزمن والطول أل في ثلاثة أمثالها والطول أك في أربعة أمثالها لان الاطوال أك و كن و كن و ث و ث ح متساوية ويقياس المسافات أد و أم و أل و أي يتبينان

> 19 = 3 1c 10 = 9 1c 12 = 71 1c

أى ان المسافات التي يقطعها الجسم بسسة وطه المطلق ترداد منسبة من يع الزمن الذي فيه قطع الجسم هذه السافات وفي مدة التجربة لا يحس بمقاومة الهواء للوزن و بسبب قصر زمن سقوطه وشكله

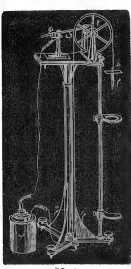
و جهاز (مورن) لا يتحقق قافونالسرعة والكن يسهل تصوره فان أد هي السافة التقطوعة في زمن ساوى ضعف التي قطعها الثقل و في وحدة الزمن و ع أد المسافة القطوعة في زمن ساوى ضعف وحددة الزمن و م أد في ثلاثة أمشال الوحدة وحينقذ فالجسم قطع في الوحدة الثانية المسافة ع أد سام أد وفي الوحدة الثانية م أد سام أد وفي الوحدة الزابعة م أد سام أد وفي الوحدة الزابعة م أد سام أد سام أد

فادافرضسناان السرعة المكتسبة بعدكل وحدة زمن افعدت مرة واحدة فن المين أن الجسم المتحرك لايقطع فى وحدة الزمن المتنابعة المكترنة نزمن سقوطه الاالمسافة النابئة اد وعلى ذلك فالمسافات التى يقطعها بسرعته المكتسبة او و و م من وحدة الزمن هى

> ف الوحدة الزمانية الثانية الماد الد ا د = ، اد « « « الثالثة ه اد ـ اد = ، اد « « « الرابعة الاد ـ اد = ، اد

وحینندفنسبه بعض السرعات المكتسبة للحسم المتحرك في ، و ، و ، من وحدة الزمن الى بعض كالاعداد ، و ، و ، أى متناسبة مع الزمن الماضي من وقت ابتداء السقوط والكمية ، ا د التي تزدادها السرعة في كل وحدة زمانية هي المسرعة النتاقل

آلة (بوربوز) تتركب هـــذمالاً لِهُ كَافَ (شكل ٦٥) من اسطوانة أفقيـــة ١ مثبتة



70 0

فعلةذاتمدذات تدورحول محورأفتي عر منها وعكن احداث الحركة فبها يواسطة أوزان تسقط وهسد والاوزان مكونة من كتلتن من الحديد م م متساويتن مثبتان في طرفي خيط كما في آلة (أنود) ويمكن أن يتوانا في أىوضع يعطى لهما لكن يزول هذا النوازن باضافة كتلة ح الى الكتلة م وحيننذ تسقط معهااذا لمءنعها الخز الموحود في الحهار المكون من عود ب دائرته الخارحة تحتوى على كهر ما ينمغناطسين وهماعبارة عن قطعتسن من الحديد المطاوع ملفوف علم خطعرفه السارفتي كان السارمارا يكون الحديد المطاوع متمغطسا ومتى انقطع التمار فقدالحديدمغناطسته فيالحال وأحدهذين الكهر بائتن المغناطيسين وهو و يضبط الكتلة م ويتبعها مجوع الاوزان متى كان المودهشتغلا

والكهربائى المغتباطيسي الآخر ه يجذب طرف صسفيحة مرئة من الحديد المطاوع ف فتبعد عن وضع وازنتها وهي موضع اهتزازات موازية بحورالاسطوانة ا وحاملة ف طرفه الخبار تكزيل هذه الاسطوانة ويترك له أثر اعليها ومتى انقطع التيار المارف خلال الكهربائين المغناط يستمين فقدا مغناطيسيتهما ومتى ابتدأ الوزن م في الحركة تميل المفتحة ف لان تأخذ موضعها في الموازنة وقبل أن تصل الى هذا الوضع تحدث جهة اهتزازات مساوية ترسم على الاسسطوانة الموضوع عليها ورقة مستردة بأسود الدخان

و سقوط الكتاب م تحذب معها الاسطوانة 1 فتصل سرعة دورائم الحسرعة مناسسة لسرعة سقوط الكتلة و ينج ص الاثر الذي على الاسطوانة تعام قوانين سقوط الاو زان ح و م التى جذبتها الكتلة الاضافية نفسها ح

ومتى علم ذلك منذكر كيفية العمل وهي ان الف على الاسطوانة ورقة مدهونة بأسود الدخان غير سارق حلى السطوانة ورقة مدهونة بأسود الدخان على المساون و يحتفظان الاوزان والصفحة المهتزة منها عدة عن حالة الموازنة ثم يقطع السارقة سقط حنث الاوزان مع احداثها دوران الاسطوانة وتم تزاله في المورقة ثم ترفع هذه الورقة وتعمر في الاسترات على الطوط المسكونة ومن ذلك يعلم عدد الاعتماث والاهتزازات الدالة على الزمن ومن سعة هذه الاهتزازات تقاس المسلوات

فاذا أخذنا كوحدة رمن مدةسته اهتزازات فالمسافة التي تقابلها تعلن بريع مغرمن ورق مربع وفي رمن مضاعف أى اثنى عشر هزة تقصل على نفس المربع زائد ثلاثة وهذا ويرض بعد وفي رمن المنافقة والمنافقة على المسافات المنافقة تكون متناسة مع مربع الازمنة ويمكن كذلك الاستدلال من هذه الاكتابي المسرعة اذافعل كايفعل في آلة (أبود)

المسلول

البندول نوعان بسيط ومركب

فالمسطه ونقطه مادية ب (شكل ٦٦) معلق في احدى طرف خيط ثب عبر قابل المتعدد ولا وزن اله ومثنت من طرفه الناف في نقطة ث من غيرا حد كالم فالمسدط غير حقيق بل تخيل لاحل النصور فيما أدر المقسل باخذه في المندول الاتجاه الرأسي ثب



مثل خيط الرصاص ويهتي في حالة الموازنة واكن اذابعد عن هذا الاتجاء لاحل وضعه في اشجاء ث ت وتراء ونفسه فقدت الموازنة والوزن پ من النقطة المادية ب يتمال الى قوتين احداه سما المتحهة على حسب استطالة الحيط بنم والنائية ت ع هودية على همذه الاستطالة في الشكل ت ث ت فالاولى تفقد يقاومة نقطة التعليق ث والنائية تؤثر على حدتها وتجسير البندول على الرجوع

الى الة الموازية الاصليمية فينتج حينشة أن النقطة المادية ب تقطع بسرعة متزايدة القوس ت و توسل الى ب و بالنسمية لسرعتها المكتسبة والمقصلة لها ترتفع بطء الى ت وهكذا فاعلة جلة تذبيات انساعه ايعلم بالزاوية ت ث ث المشكونة من الوضعين الانتهائين

والثقل الذي أثر من نقطة ك الى ب بقوة مسرعة يؤثر بقوة مبطئة من نقطة ب الى در المنظمة من نقطة ب الى در المنظم المنطقة المنظمة ا

ويقال في النظريات أن البندول يحقق الحركات الداعة ولكن في العلى وحد سبان عنهان حركة البندول من أن تبقي دائمة ما الأول مقاومة الوسط الذي بتذخيب فيه البندول ما النافي المتكانا نقطة النعليق وإذا أنهمتي ذبذب سدول يشاهد في الحال أن انساع ذبذبانه منقص شبا فسيا ويعدز من كشيراً وقليل تقف الآكة في وضعها الرأسي للوازنة واعلم أن تذذبات البندول منقادة الخواميس أربعة يكن استنتاحها من المعادلة

$c = \sqrt{\frac{1}{N}}$

الاول ـ اندْبدات السندول الني لا بزيدا تساعها عن ثلاث أو أربع درجات تكون متساوية يعنى أنها تفعل في أزمنة متساوية

و يحقق هذا الناموس النسوب الى (جليلة) بعدد الذيدبات التي يفعلها السندول في مدة دقيقت مثلا بواسيطة ساعة دقاقه و يحترس أن لا تريدا تساع الدنوات عن ثلاث أو أدبيع درجات فيشاهد حينتذأت عدد الدينوات يكون أيا بتالا جل المسافات المتعاقبة التي استحالت الى ثلاث درجات فاثنين فواحده

الثانى ـ أنالىنادل دات الطول الواحد المتدنية في الفراغ أوفي وسط واحد دراتما تكون واحدة هما كانت المادة المتكرنة منها مثل خسب الفلاين أوال صاص ويخوهما ولتحقيقه يفعل تدنيب حالة بسادل ذات طول واحد ومنتهد بكر اتذات قطر واحد ومن جواهر مختلفة كالحديد والرصاص والبلاتين ونحوها فيشاهد حيث في مقطع النظر عن مقاومة الهواء ان حدد النبادل المختلفة تفعل تذبذ بات واحدة في زمن واحد وهدا يثبت ما قلناه من أنال تقل وقرعل جمع الاحسام يسرعة واحدة في وسط واحد

الثالث _ السنادل\لمتذبَّدية فيموضع واحد وهي غيرمتساوية فيالطول تبكون مدة دُذَاتهاعلىحسبالجنرالتربيعي لطولها

ويحقق ذلك مفعل تدنيب جاة بادل ذات طول معاوم مثل و و و و و و و و و و المساهد أن عدد الدنيات في آن واحد يكون النسبة لبعضها مثل و و و و و و و و و و ها و و المددة الدنيات تكون النسبة لبعضها مثل و و و و و و أى مثل الحذر التربيج اطول المسادل و بعيارة أخرى ان المسدول الذي طول سدول آخر أربع من الدادل و بعيارة أخرى ان المسدول الذي طول سدول آخر و مرات اذا تذنيب من الذي طولة كطول آخر و مرات اذا تذنيب من الذي طولة كطول آخر و مرات اذا تذنيب من المناز المستدن المسادل من المسادل المستدنية المسادل من المسادل المسادل المستدنية المسادل من المسادل المساد

الرابع _ زمن تدندب السنادل المتساوية الطول المتدندة في مواضع مختلفة من الارض تدكون على المحكس من الجدر الترسعي اشدة النقل في هذه الحال

وقد تحقق ذلك بالتحارب التي فعلها (يوردا) وغيره من الطبيعين وهي أن نبذ به السدول تزداد في السرعة كلياقو بعن حد الاستواء و بالارتفاع عن سطيح البحر

ومن المعادلة السابقة بمكن استخراج فيه ح في النقط المختلفة من سطيح الارض الداهم ذ. ل

البندول المركب

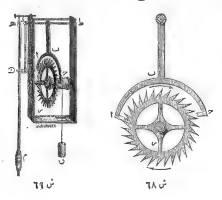
القوانين التي سبقت في المندول السيط تطبق على المندول المركب أيضا وهي المستعاة في العمل لمكن بازم التحريف عنائيسي طول المندول كافي (شكل ٦٦) فالطول في المندول المسيط هو المسافة التي يقضل النقطة المادية ب عن نقطة التعليق ب وليس الامركد الشف المندول المركد الشف المندول المركد النفطة المادية كندة كتسبرة العظم أوقللته وخيط التعليق بساق صلب كثيف في نتي من هذا الوضع أن النقط المادية المختلفة التي شكون منه الله ندول على ان تنقط تنه بنائية في أرضت متساوية وتكون التي شكون منه المنافق المنافق

توحد نقطة ح حركتها لاتزيد ولاتنقص بالنسبة لارتباطها بالنقط المجاورة وحينة تتذبذ مثل مااذا كانت منفردة وتسمى هذه النقطة حركز الذبذية لان هذه المسافة وهى ح أ من هدفه النقطة الى محورا التعليق هى التي تسمى طول البندول المركب وبعبارة أخرى يقال ان طول البندول المركب هوطول البندول المسيط الذي يفعل ذبيات في ذمن واحد

استعمال المندول كنظم للساعات الدقاقة

هومؤسس على تساوى دندانه الصعيرة ومن العلام ان حركات الساعات المذكورة تنج الما من انفراد طيبات وثبلك أومن سقوط تقسل مئت في طرف حيط ملفوف حول محود فيدوران هذا الحور تعرف جيع أجزاء الساعة وبما أنفلا يكن التفام سقوط الثقل ولاحل طمات الزنباك بنفسها ينتج ان حركة العقارب لا تكون منتظمة وقد صارا لتوصل المنظم هذه الحركة باستجال المندول

وكيفية استمال البندول فى الساعات الدقاقة مبين فى (شكل ٦٨) فالمجلة م منية فى المحور المنتف على المدن فى محوراً فقى فى المحور المنتف على المدن و يوجد فوقها قوس معدنى أن ح مثبت فى محوراً فقى كالله ويامل السوكة داتسنين كان عربين سنها ساق بندول هم سهل المركة حول نقطة تعليقه ها فعند ما يكون البندول ثابتاً يكون أحد أسنان المجالة م متكتاعلى السطى السفلى من أحد الخطافين المنتبى بهما الساق اسح



وتكون حنفذعقارب الساعة نابقة عبرانه اذاحدث ذبذية السندول تدبد بمعه القوس المرح وبمعد حين شاخطاف اعن العجلة وتخلص السنة التي كانت متكفة على هذا الخطاف فتسدور حينفذ الخطاف المرافق أوالزسك في الاتجاه المسين بالسهم الى أن الق الخطاف الآخو حو ويوقت سيرها بوجوده تحت السن الشالى له وفي الذب بالما الماسية يتحرك القوس المرح جهة العين ويترك الخطاف حالسينة التي كان متسكنا علمها أول مرة العجلة ثانيا الى أن يقابل الخطاف المسنة التي كان متسكنا علمها أول مرة وتقف العجلة ثانيا الى أن يقابل الخطاف المسنة التي كان متسكنا علمها أول مرة وتعف العجلة المنافق المنافق وسيب ذلك يقطع عقرب من عقاد وحمث ان ذبذ بات البيندول تحصل في أزمنة منساوية وبسيب ذلك يقطع عقرب من عقاد الساعة سواء كان مثبنا في المجالة و مساشرة أوفي المجالات المعشقة فيها مساولة في أزمنة متساوية وسيب ذلك يقطع عقرب من عقاد بالساعة سواء كان مثبنا في المجالة و مساشرة أوفي المجالات المعشقة فيها مساولة في أزمنة متساوية في أزمنة متساوية في أزمنة متساوية في المساوية في ا

ش____دة الثقل

قد شاهدنا ان السرعة التي يكتسبها السم الساقط في الفراغ من تأثير التقل بالامانع في المية واحدة تدل على تأثير شدة الثقل ح فالبندول يدل بطريقة بسيطة على شدة الثقل لا لا لنااذا أحلنا الحرالة رفي المعادلة

ز= ٩٧ٿ

الذى فيها ح يدل على تأثير الثقــــل و ل على طول البندول و ط على النسمة التقريبية لهيط الدائرة و ر على الزمن فالناتج يكون

نا= طال

ومنه بقصل على قيمة قوة النقل ح = طبك فيكن للعصول على قيمة ح العددية في أى مكان قياس مدة الزمن من بالدقة وهي التي تذبذب فيها بندول طوله ل معاوم فبهذه المدفية تتحصل (بوردا) وغيره من العلماء على ان قيمة ح في باريس ١٩٠٨م متر وفي أو در ١٨٠٠م متر وفي حط الاستواء ١٨١٠م متر وفي حط الاستواء ١٨١٠م متر وفي مصر ١٩١٢م متر وفي خط الاستواء ١٨١٠م متر منفاذا المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة ويقطع في ثانية متفادا التأثير النقد المنافرة ويقطع في ثانية متفادا المقدرة المنافرة ويقطع في ثانية متفادا المقدرة عام ١٩١٢م و مقرا

تشابه الفقل والجذب العام _ تأثير الجذب الذي به تحبه الاحسام تحوالارض ليس حالة محصوصة بل هوتطبيق محصوص القانون عام وقد استنج (سوتون) من قوانين (كيبل) ما يوضع حركات الكواكب باعتبار أنها لتحسذب بعضها على حسب عكس مم بع المسافات الكائنة ينها وعلى حسب بانج كتلها ومع كون رأى (سوتون) يوضع حيدا جميع الطواهر يشك في ان هم وجودمادة موثرة على مسافة ومه هما كان فان القان القائم الماع حركات الافلالة ينطبق على الاحسام الاكترصغرا فالحذب الذي يؤثر بين شيئن يكون عادة ضعم عاد المالين فالحذب الذي يؤثر بين شيئن يكون عادة ضعمفا جدا حتى لا يكرن تعيينه بخلاف الحاصل بين تعجما المها و وهذا المالين تعجما الموضوعة بالقرب من سطحها فيكتاب كرنا عظمة جدا والذلك ان الاحسام بحزوم عن الواضع ان هذا التأثير من ضاعف جدا لان كل حرق من حريقات المسمخ في ورنا ولاس على أن تأثير كرة يكون من المادا كانت جميع كتلها متركزة في مس كرها وهذا التعيير يكن نطبيقه على الارض و يدل على السب في كون جميع الاحسام الساقطة تتجه خو مركز الارض

الابدروسيتاتيك

قاعدة (بسكال) وهى قاعدة تساوى الضغط و قدشاهد ناأن السائلات ليس لها نسكل مخصوص بل تأخذه الممائلات الاوانى الحاوية لها وذلك بالنسبة لحركة مو يئاتم المجالات الاحسام الصلبة واذا حصل ضغط على جسم صلب فائه لا يحدث سوى تغير في شكل الجهة المضغوطة فقط مع ازدياد كثافتم الاجتده سدا التأثير الحرياق أجزاء الجسم وذلك حسلاف ما مشاهد في السوائل فانه بضغط السائل من أى نقطة تقاربت جزيشانه من بعضم او انتقل الضغط الى



جمع النقط على التساوى وذلك بالنسبة لحركة الجزيمات و بعبارة أخرى يقال ان السائلات تنقل الفغط الواقع على أى نقطة من سطعها الى جميع الانتجاهات بقوة واحدة فاذا فرضنا إذاء كاناه أف عد (شكل ٧٠) محتو باعلى جميم من سائل وانهذا السائل مكون من جميلة جزيمات جمعة ومكونة عدة طبقات موضوعة فوق بعضها ل س سرح هد الخ شاهدنا ان الطبقة الدولى ل س نفظ بوزم اللهبقة سرح التي تعتبا الاولى ل س نفظ بوزم اللهبقة سرح التي تعتبا

وان الطبقة الثالثة هدى تحمل وزن الطبقة ين معا وهكذا الى الطبقة الاخيرة من وهى تحمل وزن جميع الطبقات التى فوقها والضغط الواقع على فاع الاماء ع م يكون مساويا لوزن كتسلة السائل ل من وكل طبقة من الطبقات الموجودة فى وسط السائل تحمل ضغطا بساوى وزن الطبقات التى تعاوها فالطبقة صدائم مناخرة منها كالحزء بوعه فان هذا الجزء الاسمائل الذى فوقها لى م صدائه واذا لم نعتبرا الطبقة كلها واعتبرنا جزامتها كالحزء بوعه فان هذا الجزء الاسمائل الذى يعاوه في وبوعه والضغط الحاصل على الحزم ي عن من فاع الافادة هو وزن العود في وى ع

وبذلة يركان كل حزوق وداخرا السائل يحمل ضغطا مجها من أعلى الى أسفل مساويا لون عود الجزيئات التي تعاوى ومعلام ان جزيئات السائلات فابلة للحركة بالنسبة لبعضها فيأى عاد أن برنرى ان الحزوة عه عبل الى الانزلاق في الاتجاه بوعه كايمسل الى الانزلاق في الاتجاه عوو وعه كايمسل الى الانزلاق في الاتجاه العود وعه كايمسل الى الانزلاق في الاتجاه المحاومة عدو وعه كايمسل المنازلاق في الاتجاهات مساويا المتعلق والمنازلاق في المتحاهات بعد المتحاهات المتح

ويحقق ضغط السوائل على جدران الاوانى التي تحويم الألتبرية الآتية وهي أن يؤخد الناء كافى (شكل ٧١) أس ح و على جدران فتحات متساوية السعة منسل هو م وفيا مناكل السر متحركة وفرض ان هددا الاناء بمثلي امتلاء تاما بسائل يعتبر لاجل التحرية انه عدم الشقل وغير قابل الدنف عالم الدنور على المكبس هم أى وزن كان مثل و اكد لوجوام فان هذا الفعط المنفل على التعاقب بدون أن يفقد من وزنه شئ ما الى السطح المباطن المكبس الانتجام

فالمكبس م يقبل من الباطن الى الظاهر الضغط عموديا على سطحه مساويا . 1 كياوجرام

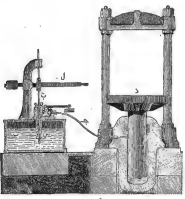


قيمة المؤتر على المكس الاول ه ويكون الامركذاك بالنسسة لكل جرة من جدران الاناء مسطعه مساو لسطع المكس ه وكلاا انسع السطع كان الضغط الواقع عليه أعظم فإذا كان سطع مثل السطع الموجود فيسعه المكس سد أوسع من سطع المكس ه مرتين أوثلاثا أوار ديعا أى انه اذا كان الضغط الواقع على المكس ه و كان الضغط على سطح أوسع منسه مرتين و و و كان الضغط على سطح أوسع منسه مرتين و و و كان الضغط على سطع أوسع كان الضغط و هكذا

ولما كانت حركات جزيئات الغازات سريعة جدا كانت موضوعة تحت هذا الفاؤن أيضا في نشدادا كانالا المهاوأ بالهواه أو بأى غاز آخر خلاف الماء وفرض حصول أى ضغط كان على المكرس هد لزم أن يوضع على المكرس م ضغط ساوى ضغط مكرس هد لمنعه من ان يطرد الى الخارج واذا كان أحد المكارس فاسطح أوسع حمر تين أوثلاثا فالضغط الذى يتحمله بكون أيضا كرمرة بين أوثلاثا أى يرداد بالنسبة لا تساع السطح كافى السائلات

المكس الايدروليكي ويقال المالمعصرة الما "سية للانطبق قاعدة (بسكال) حيدا الاعلى السوائل عديمة الوزن لان تأثير النقل الولد ضغط شديد لصيرورة تأثير النقل مهملا الاعلى السوائل دوات وزن اذا تأثر استخط شديد لصيرورة تأثير الثقل مهملا وهذا ما يحصل في المكتبس الايدروليكي وهوم كب من جسمي طلبة (شكل ٧٢) آحدهما صغير والا توكير وتصل في المالية الصغير بالاثبوية و تحمل حقية يستفرغ بها الماء عندا الزوم و بتصل حسم الطلبة الصغير بالاثبوية واسطة صمام ينفق من الداخل الما الحارب ويتصل هذا الجسم الطلبة الصغير ومن مكس ت تحركم آلة أيضانا الدوية المنافقة الانورة وستصل هذه الفقة المنافقة الانورة وستصل هدفة المنافقة الانورة و وهدذه الانورة المنافقة المنافقة الانورة وستصل هدفة المنافقة الانورة وهدفة الانورة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة الانورة ومنافقة الانورة والمنافقة الانورة والمنافقة الانورة وهدذه الانورة المنافقة الانورة والمنافقة الانورة والمنافقة الانورة والمنافقة المنافقة المناف

توصل السائل الى جسم الطلبة الكبير وعندرفع المكس م لا يعود السائل من جسم الطلبة التحديد السائل من والطلبة المحلم الطابق يتعلق من الظاهر الى الساطن والماء الذي دخل في حسم الطلبة الكبير يصغط على مكسه و من أسفل الى أعلى فيرفعه وهد الله رسير تفعم يعمل قرصا د توضيع عليه الاحسام المرادضغطها أوعمرها وهد القرص الاول ضغط الاحسام المكس بن أعدة مثنة ومنتهة بقرص متن يحصل بنه و بن القرص الاول ضغط الاحسام أوعصرها



VEO

الضغط الناشئ عن تأثير النقل وحده ما ادافر صناان سائلام عرضالتا ثير النقط فقط وقصد معرفة الضغط النائج عنسه نقول من المعلوم ان في هدده الحالة يكون الضغط متزايد امن ابسداء السطح العارى السائل الى قاع الاداه فاذافر ضناان السائل منقسم الى قسمت أفقيت وكل منه مائه وزن و عيل الى السقوط فيعدث الاول حينتن ضغطا على الطبقات التي أسفل مثل الحسم الصلح الموضوع قوق مد فالجزء العسلوى يضغط باقى الاجزاء وهدد متقصل الضغط الواقع منه و تنقله الى الاجزاء الاخر مضافا الماضغطة وهكذا

تغير الضغط مع الارتفاع _ يرداد الضغط من ابتداء السطع العارى السائل الى فاع الاناه و يعلم هذا التغير عما يأتي وهوأن السائل الذى في حالة الموارفة مكون فيه اختلاف الضغط الواقع على جزأ بن منساوين في ارتفاع المحتفظة بساوى وزن السطوانة من السائل قاعدتها أحدهذ الاجزاء وارتفاعها المسافة الرأسمة لهذين الجزأ بن

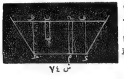
VV o

فنلا اختسلاف النُسغط الواقع على الجزأين 1 و ت يساوى وزن الاسطوانة 1 (شكل ٧٣)

تساوىالضغط فى جميع الحهات لسطح مسستو ـ الضغط بكون واحدافى جميع النقط لسطح مستو لانه على حسب ما تقدم بالنسبة لسطحين متساويين في هذا المستوى يكون فرق الضغط معدوما و يقال في الغالب ان الاسطحة المستورة هي أسطحة توازن

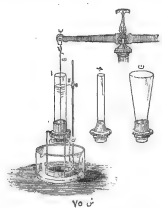
استواءالاسطحة العارية .. أسطحة السوائل العارية مسطعة وأفقية لانها حقيقة السطحة توازن لانها لا تتحمل سوى الضغط الجرى المهمل في هذه الحالة

الضغط الواقع على أى جرء من السهل تعيين قيمة الضغط الواقع على سطم صغيراً فق

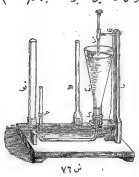


مثل أ (شكل عُ\كانه يكون مساويا للصغط الواقع على ب المساوى له المأخود على سطح السائل زايد وزن الاسطوانة أب لكن الضغط فى ب معدوم بقطع النظرين الضغط الحرى في نشد يكون الضغط فى أ مكونا من الاسطوانة أب فقط

الضغطمن أسسفل الحائمي سه التحقيق هسد مالقساعدة يستعمل حهاز (ماسون) وهو يتركب من ثلاثة أوان (شكل ٧٥) أو حون لاقاع لهاو مختلفسة في الشكل لكن فضاتها السسفلي متساوية في الاتساع وكل واحدة منها يكن وضعها على حال معسد في الفسطي مقوط أحدهذه الاواني وليكن افاء أمنلاعلي الحامل و تعلق فحقة السسفلي مقرص عن درياح سستو يعلق بالخيط تفي الطرف ب الدراع مرزان ثم يوضع في كفة المزان التي في طرف الدراع الا خوصنج حتى يصير التعليق محكما على فتحة الاناء ثم يصب الماء بالماء متران الموقع من أعلى الماء المقتلد فيسمل بعض نقط من السائل في هذا الوقت يكون الصغط الواقع من أعلى الماء على القاع المتحداث وهو القرص مساويا القوة الضاغطة والمسلمة علادة على من أسفل الى أعلى لمقائمه ملامسالحافة الفتحية فيم يستعاض بالاناء حون على التوالى من غير في العالم واخدا على القوالى من غير في الدالى من عير في المناطلة على القوالى من غير في العالم من غير في المناطلة على القوالى من غير في المناطلة على القوالى من من أسفل الى أعلى الما المناطلة على القوالى من غير في المناطلة على المناطلة على المناطلة على المناطلة على المناطلة من غير في المناطلة على المناطلة على المناطلة على المناطلة على من أسفل الى أعلى المناطلة على من أسفل الى أعلى المناطلة على ا

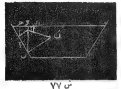


الضغط من أعلى الى أسفل ما الضغط الذي يحدثه السائل الذي في حالة الموازية على قاع الاناء الحاوى المساوى ورنع ودمن هذا السائل قاعدته السطي المضغوط وارتفاعه بعد السطيرالعارى لهذا السائل ومن هذا التعريف برى ان الضغط لا يتعلق بشكل الآنية بل بالساع القاع وارتفاع سطي السائل ويتوصل الى تحقيق ذاك بواسطة جهاز (هلدات)



(شكل ٧٦) وهويتركب من أنبوية أب منعنسة مرتبن انحناه قاعم الزاوية ومحتوية على الزئيق وفي طرفها القصير و طوق له حنف قذات رمة وعلمه عكن تركيب أوأن مختلفة الشكل ف و ه و فو لكن قاعهاواحد وهوسطم الزابق فيفرع الانبوية د ولفعل التحرية بهذا المهازيرك أحدهد فمالاوالى ف م يصب فسه الماء الى أن يصل الى ارتفاع ىعنىساق طرفهامدى د فضغطالماء من أعلى المائسة لل يرفع الرسمي في الفرع الآخو من الانهوية المنقطة ح مثلا تعليم لقة معدنية متحركة على هسدًا الفرع ثم يرفع الاناء ف ويستبدل بغسيره وبصب الماء الى الارتضاع الاولى في الاناء ف فيشاهد وصول الرسم في الفرع الآخو من الانهوية الى الارتفاع حو هكذا بالنسسة بجيع الاوانى التي يكون قاعها مساويا في الاتساع ولوكانت أشكالها محتلفة

الفعط على القاع غيرالافقى ما دادكر ينطبق على جمع الحدرالافقية أوعلى جوم منها وكذلك ينطبق على جمع الحدرالافقية أوعلى جوم منها وكذلك ينطبق على أى بحره من الحدرالمتحدرة الكن يكون صغيرا حتى يمكن اعتبار جمع نقطه موضوعة على مسافات غيرمتساوية من من المحدران المتحدرة التي أجزاؤها المختلفة تكون موضوعة على مسافات غيرمتساوية من السطح العارى ومن السهل تعيين هسذا الضغط شسلا اس (شكل ٧٧) هوالسطح المعلوم فيا قامة عود من كل نقطة على الحدران وأخذ طول على هذا العود يساوى المسافة المعلوم فيا قامة عود من كل نقطة على الحدران وأخذ طول على هذا العود يساوى المسافة



وهى ان الضغط الواقع على سطح من أى جدران متعدرة يساوى وزن اسطوانة من السائل قاعدتما الجدران المذكورة وارتفاعها المسافة الكاثنة بين مركز ثقل هذه الجدران والسطح العارى السائل

وهناله جله تجارب تثبت تحمل حدران الاواني الضغط الحاني منها العربة الماسية وهي المهارية وهي المهارية وفتحت فتحة في الحزء السفلي من حدره الحالية شوهد سيلان السائل معسيرالعربة في التجاء مضاد لاتجاء

الحسلان فاذا فرصفا الناء مثل استعرب مع (شكل ۷۸) على شكل متوادة حدة متوادي السلان فادا فرصفا المستعل متوازى السلطوح بماؤا بالمباء وفرصنا الناجزء هذه هوالذى فيه المقتمة المعدة السيلان السائل فيرى اله قبل فتم الفقمة يكون الضغط م الموادلا الصفط و الواقع على الجزء هد

VA vi

المقيامل للفضة فاذا فتحث الفحة يكون تأثيرا لضغط م هوسيلان السائل وأماالضغط و فسة مؤثراعلى حدرالاناه ويحدث تقهقره فيانجاه مضادلاتجاه سيلان السائل

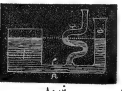
ومنهاالبارم المائى فانهمؤسس على هذه النظرية وهومكوّن كافى (شكل ٧٩) من آسة



م و ماوأنماه متعركة حول محور رأسي و و مثبتة في حوض ومتصلة من أسفل وأنبو بة هر طرفاهامنعشان في المحاهن مضادين لاتحاه سملان السائل وعمرد سملان هذا السائل من طرف الاسوية مدورا لمهازف اتحاه مصادلاتحاه السلان وهذاالدوران ناشئ من الضغط الذي محدثه السائل على الاجزاء المقابلة للفتعات وكليا كانارتفاع سطم السائل فى الاتاء أعظم والفقعتان اللتان يسسل منهسما السائل أكثراتساعا كانت المركة أسرع

موازنة السائلات في الاواني المستطرقة سعضها ما المراد من الاواني المستطرقة بعضها أناه أوأكثرمت لة معضها تواسطة أنبوية كأنهااناه واحد ويمزق الاواني المستطرقة يعضها حالتان من الموازنة على حسب مااذا كانت الاواني المستطرقة محتوية على سائل متعانس أوعلى سوائل مختلفة الكثافة

الحالة الاولى لاحل أن يكون السائل المحانس فى حالة الموازنة فى اناء أوجاة أوان متصلة سعضها يازمأن تكون الاسطحة العاربة لهذا السائل ذات ارتفاع واحد ف الاوالى الختلفة فلنفرض مثلا ان التلاثأوان ١ و ٠ و ث (شكل ٨٠) متصلة ببعضها وفي أنبوبة



الاتصالسطم السائل م و فلاجل أن تكون الزيئان المكونة لهذا السطيمين السائل في حالة الموازنة الزمان الضغط الذي تتعمله من كل جهسة مكون متساوما ومن حث ان الضغط يكافئ وزن عودمن السائل فاعدته امتداد السطيمن السائل الذى اعتبرناه وارتفاعه المسافة الرأسية منمركز

ثقله الى السطير العارى السائل يلزم حينئذأن سطير السائل العارى يكون بارتفاع واحدفى كل أناءلاجل أنبيكون الضغط متساوياف جيع الاتجاهات مع حصول الموازية وعلى حسب هذه القاعدة بقال انالماه عيل دائما أن يساوى سطحه الاصلى وعليها أيضا يؤسس ترضيح ظواهر طبيعية كالخفيات والينابيع المستمرة والاكاوالارتوانية وعليما أيضايؤسس فعل السدود ونافورات الماء والجارى في باطن الارض المعدة لتوصيل المياه من ينابسع مختلفة البعد الى مستودعات موضوعة فىارتفاع يساوى ارتفاع تلا المناسع لاحل وزيعها فمالعد

الحالة الثانية _ اذا كانسائلان مختلفا الكثافة ولاتأ تيرلهما على بعض تأثيرا كيماوما مشمولان في اناوين متصلن بعضه مافار ثفاع أعدة السائل التي تتوازن يكون على حسب

عكس كنافتها فثلا كافي (شكل ٨١) الاناآن ، و ن المتصلان بفرض انه صب أولاز أسق في الفرع ن مصب فوقه سالل خفيف كالماه فوزن عمودالماء دو يخفض في الحال سطران بيق و في الاناء نَ وَرَفِعِهِ فِي الْآنَاءِ الْآخِرِ نِ فَاذَافِرِضَنَا سَطِّعَا أَفْقِمًا هُـ و مَارَا مِالسطح الفاصل للزَّبق عن الماء شوهدأن عود الزُّبق أه نوازن عود الماء كو وبقياس هذين العودين تحد أن الاول أصغرمن الثاني شلات عشرة مرة ونصف وهذا دليل على القاعدة المذكورة من حسث ان كثافة الزاسق أكثرمن كثافة الماء بصوثلاث عشرة مرة ونصف

NIO تنبيسه - قطر الاتبوية ب مفروض أنه مساولقطر الانبوية ف ولكن يمكن المصول على النتيعة عينهااذا كانت الاناس دوات أقط ارمختلفة بحث ان الانبو بة الاكثر صغرابكون لهافطركاف لعدم مشاهدة الخاصة الشعرية فاذا كانت الانبوية و أعرض من الأسوية و مائة من ارتفع الزابق النسبة لقاعدة تساوى الضغط دائما الى السطير أى الى ارتفاع أقل ثلاث عشرة مرة ونصف من عود الماء

السطيرالفاصل من سائلين ـ السطيرالفاصل بين سائلين موضوعين فوق بعضهما يكون دائماأفقيا ونشاهد هذما لحالة أيضااذا وحدت عدةسوائل فاذافرض ناأن سطيرالانفصال غيراً فق وكان شكله كافي (شكل ٨٢) ن ن كان الضغط الذي يقع على سطعين متساويين ح و ه من طبقة مام موجودة

أسفل سطيرا لانفصال غبرواحد وهذا مخالف لماذكرناه فمانقدم ولاجل أنتكون هذه السوائل فحالة موازنة ثابثة يجسأن تكون



15 cr

هر سه على حسب كنافتها أعان أنقلها يكون أسفل أخفها حتى يصسر مركز نقلها في أنزل وضع ويمكن اشات ذلك بتجر بقد سيطة وهي أن بؤخذ سائلان أوجد الانحتافة ولاتأ نيرلها على بعض كللماء والزيت أوالماء والزيت والزائبي وهكذا ويوضع في زجاجة في شاهد بعد قليل من الزمن انفصال هذه السوائل عن بعضها باسطيمة أفقية ويكون الزائبي أسفل والماء أعلى منه ثم الزبت وهكذا

تطبيقات الاوانى المستطرقة بعضها ... قاعدة الاوانى المستطرقة بيعضها أهدت الى تطبيقات عديدة اذا احتوت على سائل واحد

منها جهازالتسو ية المائى أى منزان الماء المستمل لموقة الفرق بين ارتفاع نقطت وهو عبارتفاع نقطت وهو عبارة عن أبو بمعدنية (شكل ٨٣) شحولة على حامل ذى ثلاث أرجل وطرفاها مختمان على هدة ذاو ية قامة وموقى عليما أنبو بتان من الزجاح م و و فانسط عبدة عمالكونان في مستوافق واحد المأن يظهر في الاتبو بتن م و و فانسط عبدة عمالكونان في مستوافق واحد



س ۱۲۸

وعندما راداستم الدهذا الجهازلتعين الفرق بين ارتفاع نقطتين أو و فيوضح في نقطة ب كافي (شكل ١٨) مساعد ومعه مسطرة طويلة مقسمة الى سنتمترات تحرل علم الوحة مربعة مقسمة الى أربعة أقسام اثنان متها مغطبان بطبقة سناء والاثنان الاستواداء أوجراء مربع الساح عنه في نقطة ه أعلى سطح السائل ويضع السارات سده الى المساعد بان رفع أو يحتفض اللوحة الى أن يرى نقطة تقابل المربعات الاربعة وعلى المند ادائش عالم المساعد المربعات الاربعة الى المنافذ الله ويستن م و ه فيعلم عسد ذلك المعدار أسى و ب الكائرين نقطة و و و ب فالفرق بين الارتفاعين أهرو و ب ب كافرق بين الارتفاعين أهرو و ب ب كون دالاعلى الفرق بين الرتفاعين أهرو و ب



ومنهاجهازالتسوية دو القفاعة الهوائية وهومكونكافي (شكل ٨٥) من أنبو بة من الزياح محدية قليلامن الوسط ومحفوظة في عدمن النماس وهي بماوة والماء أوالكولوفيها فقاعة من الهواء فتي كان الجهاز أفقما كانت الفقاعة الهوائية في الوسط وكان السطي المراد معرفتة أفقيا واذاوحدت الفقاعة فيحهة أخرى غيرالوسط كان السطم غيرمسنو وتكون الفقاعة دائما في الحهيمة المرتفعة



ولاحل التعقق من أفقية السلطير وضع الجهازعلى التوالى في وضعين عودين على بعضهمامن السطيح

قاعدة ارشميد

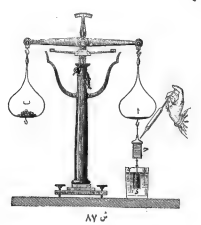
اذاغر جسم صلب فسائل فانه بكايدمن هذا السائل ضغطاعلى جيع أسطعته وجمع هذه الاضغاط لهاناتج يعين بواسطة قاعدة (ارشمد)

وهى أنكل جسم غرفى سائل يكالدمن هذا السائل دفعة متيهة من أسفل الى أعلى انحاها عودياتساوى ورن جمالما المزاغ ويقال بعبارة أخرى انكل جسم عمرف سائل يفقد جزأمن وزنه بساوى وزنجم السائل المزاغ وهذه القاعدة التى سنشاهدها فماسأتى منطمقة أيضا على الغازات ويمكن مشاهدتها بطريقتين التعقل والتجربة فالشاهدة بالتعقل تكونادا فرض كمافى (شكل ٨٦) كتلةمن سائل في حالة الموازنة ١١ وفرض أي حرم منهامثل وم د تجمدبدون تغبرفى كثافت فنالواضم أنالموازية لاتفقد



وانالضغط الذي يتعمله هذا الخزء المتعمد الواقع علسهمن السائل المحمط يتحال الى ضعفط أفق وضغط عودى مؤثر على سطعه تأثيراعوديا فالضغط الاول وهوالافق يتعدم ضرورة حدثانه متساوفي كل نقطة مضادة وأماالضغط العودى الذى هونتيمة دفع السائل فانه يكون مساويا وزن الجزء المجمد نشسه وبعيارة أخرى يساوى وزن السائل الذى زاغ للحصول على الموازنة واذا دلنا الجزيئى وم د بأى جسم كان شكله كشكله فان هذا الجسم يكايدالضغط عينه من أسسفل الى أعلى و يفقد حينت فجوه من وزنه يساوى وزن السائل الذى شفل محله هذا الجسم

والمشاهدة والتجربة تنضيحافي (شكل ٨٧) بواسطة اسطوا تمن من النصاس الاهسفر احداهما مصمتة و والاخرى مجوقة حو والاولى تدخل محكة في الثانية بكيفية بها ان سهة الاسطوانة المجرقة تكون مساوية جم الاسطوانة المحمتة بغاية الاحكام م تعلق ها تال الاسطوانة المحمتة أسفل المحرقة من في الميزان الايدروستاتكي ولتكن الممثلة بشرط أن تكون المحمتة أسفل المجرقة من مروضع محردق الرصاص أوالرمل الحاق في المكفة الثانية و الى يعنون المناقق ويضع تحت الاسطوانية الماء م يعنون أنها يحيث تنفير الاسطوانية المحمتة كاسة في الماء م يعنون المناقبة والمحرفة من السائل عينه في الماء م يعنون الاسطوانية المحمتة المحمتة مدة انتمارها يساوى وزنجم من السائل الدوى حديث الماء وزنجم من السائل والى حديث المداول ورنجم من السائل وساوى حديث المداول حديث المداول حديث السائل وساوى حديث المداول المداول حديث السائل والمحتلة مدة المحمدة مدة المحمدة المداول حديث السائل وساوى حديث المداول حديث السائل والمحتلة مدة المحمدة المداول حديث السائل والمحتلة مدة المحمدة المداول حديث المداول حديث المداول حديث المداول حديث المداول حديث المداول حديث المداول والمحتلة المحمدة المداول حديث المداول والمحتلة المحتلة والمحتلة المداول والمحتلة المحتلة والمحتلة والمحتلة المحتلة والمحتلة والمحتلة المحتلة والمحتلة والمحتل



نتائج قاعدة (ارشميد) _ متى غرجسم في سائل شوهد ثلاثة أحوال

الحالة الاولى _ اذا كان الحسم المنغمراً كثركة افقمن السائل فانه يقع في قاع الانام يقوّة مساوية الفرق بين وزيه و وزن السائل المزاغ

الحالة الذائمة _ اذا كانت كثافة الجسم مساوية كثافة السائل كان وزيه مساويا ورن السائل المرافع المالية ورن السائل المزاف فلا الموازنة

الحالة النالثة الذائة الذاكان الجسم المنفر أحف من السائل فانه يصعد على السطر بقرة تساوى الاختسلاف بين وزنه وو زن السائل المزاغ فير تفع من الجسم على سطح السائل حق ان وزن السائل المزاغ يساوى وزنه فالاكة الصغيرة من الطبيعة المعروفة باللعبة محقق هذه الاحوال الثلاثة وهي يساوى وزنه فالاكة الصغيرة من الطبيعة المعروفة باللعبة محقق هذه الاحوال الثلاثة وهي صورة صغيرة من العابي كافي (شكل ٨٨) بعلوها كرة صغيرة مجوّفة من الزجاب محتوية على كيتة من الهواء مثقو بقدن من حريرة السلفلي وكلناهما موضوع في مخبار محاو بالماء ومسدود كيتة من الهواء مثقو بقدن بحريم السلفلي وكلناهما موضوع في مخبار محاو بالماء ومسدود بغشاء متور قرير تفع هذه العورة الحسطي الماء لازع الهماء من الزعاب كون أقل وزنامن بغشاء متور قرير تفع هذه العورة الحسلي الماء ومسدود بغشاء متور قرير تفع هذه العورة الحسلية الماء ومسدود بغشاء متور قرير تفع هذه العورة الحسلية المناوة وزنامن المناوة والمناوة والمناوة والمناوة والماء ومسدود بغشاء متور قرير تفع هذه العورة الحسلية المناوة والمناوة والمناوة

الماء الذي أزاعته الكن اداضغط على الغشاء الاصبع دخل الماء في الفقاعة قضغط الهواء المرجود فيها فيشاهد في الحال الناهب مسقطت في قاع الخبار لزيادة ورنها بالماء الداخسل في الفقاعة واداخف الضغط في أثناء نزولها أمكن ابقاؤها في المناهب الارتفاع حسب الارادة ويكون وزنجوع الآلة الصغيرة والماء المحتوية علمه حيث شمساويا وزن الماء المزاغ فادامنع الضغط عن الغشاء أخرجت قرة مروية الهواء الموجود في الفقاعة كرات الماء التي دخلت فترتفع الصورة الى سطم الماء المناء المناء المناء المناء المناء التي دخلت فترتفع الصورة الى سطم الماء الماء التي دخلت فترتفع الصورة الى سطم الماء التي دخلت فترتفع الصورة الى سطم الماء التي دخلت فترتفع الصورة الى سطم الماء التي دخلت فترتفع الماء الم

السباحة وحركة الاسمال _ متوسط كنافة جسم الانسان أرقى من كثافة الماء فلاعكن

الانسان أن يسجع على سطيمه الا يضعل حركات خصوصاوان وزنه منفرق بدون انتظام وان المؤاملات المؤاملا

وذلك كالاسمياء وأقل حكة من العرّامات تكفي لصعودها أو انحفاضها و بعض هذه الحبوانات يكونله مثانة سياحة بمثلثة يغازمعدة لتغرم كزائثهل وسهولة الحركات

الوزن النوعي والكثافة

الوزن النوى لأى حسم هو وزن وحدة همه ومن هسدا النعر بف ينج ان وزن الجسم النوى يعتلف بإختلاف وحدة الاجهام ووحدة الاوزان السست علمن الصرورة وزن الإجسام النوى عتلف بإختلاف وحدة الاوزان تكون وزن وحدة أحجام الماء المقطر الذى فدرجة أربعسة فوق الصفر فاذا اعترم ثلا السستهتر المكعب وحدة الاحجام معترا لحرام وحدة الاوزان وهكذا فينتج من ذلك أنه اذا كان الوزن المكلى لجسم و وحجمه ع فكذا فته تكون بالمعادلة

¿ = 1

تنديسه و وحدة الوزن وهوالحرام تعادل وحدة الحجم أى السنتيترالمكعب من الماء المقطر فيعلمن ذلك ان الرقم ع الذى يدل على حما الجسم بالسنتيترالمكعب بكون مشل رقم و الذى يدل على وزن الجسم عيشه من الماء بالحرام فعادلة لـ = في يمكن كابتها هكذا

3 = 1

وعلى هدفه القاعدة تأسس معرفة الكثافات النسبية أوالوزن النوعى الاجسام فلاحل الجوامد والمواقع يؤخسه الماء المقطر الإجل المفارنة بحيث ان الكثافة النسبية أو الوزن النوى لحسم جامد أوماتع هي النسبة بين وزنه ووزن حجم مساوله من الماء المقطر فكثافة الماء المقطر الذي في أعلى درجة من كثافته أخذت وحدة تعيين الوزن النوى للاجسام الجامدة _ المستعمل لذلك طريقتان أصليتان

الاولىطريقة الميزان الايدروستانيكي وهي ان يعلق الجسم في احدى كفتى المران بواسطة خيط رفي عجدا ثم يعين وزنه على التعاقب في الهواء وفي الماء المقطر فاذا كأن الاوّل و والشاني وَ فَالفرق و ــ وَ يدل على وزن الماء المزاغ أى جممن المه يساوى حم الجسم على حسب قاعدة (اوشميد) ومن حيث ان كثافة الاجسام المنساوية الاجمام تكون متناسبةمع أوزانها بازم أن تكون لـ = في وحرف لـ يدل على الوزن النوعى الجسم فئلااذا كانجسم رن في الهواء ٦٤ جَراما وفي الماء ٥٢ جراما وسشل عن وزنه النوى فالفرق بين الوزنين ١٢ جراما وهذا يدل على وزن جممن الماه يساوى حجم الجسم فأذارمن ما للوزن النوع المقصودا يجاده بحرف سم كان

$0,77 = \frac{75}{15} = 770$

والثانية طريقة الاناء وهي ان يؤخذ إناه كافي (شكل ٨٩) سدادته أب مصنفرة



190

منجهمة ب ومنتهبة بالبوية طرفهما الاعلى وفسع وهو أ وهي مفتوحة الطرفين فتى رفع الغطاء وملئ الانا بالما القطر ووضعت علسه السدادة صعدجزم من السائل وغرج من الفقعة العليا أ يشرط ان السعة الماطنة تكون عاوءة ملائاما وبعدداك بوضع الاناء بعد مسحه فى احدى كفتى المزان وبحواره المسم المرادمعرفة كثافته ثم يوازن بوضع مخردق الرصاص فى الكفة الاخرى ومتى حصلت الموازنة يرفع الجسم ويعقص بصبخ معاومة فهذايدل على الوزن و بطريقة الوزن المزدوج ثم ترفع

الصبخ ويدخل الجسم فى الا تبية م تعلق انسابغاية الاحتراس فن الواضع ان الجسم يريع من الاناء جمامن الماديساوى جمه معسم الاناء وبوضع على كفة المرزان وبوازن بصنير معاومة فتدل الصنبعل وزن الماء الذى قذفه الحسم وهو و ومن حيث ان الجمن عم الجسم وحمالما المزاغ متساويان بكون لـ عليه فثلااذا كانالوزن و في الهواء ٢٥ جراما وكان و وهووزن الماء المنقلف من الآنية . ١ جرام كانت الكذافة أوالوزن النوى س = ٥٠ = ٥٠ مر

تنسسه _ اذا كان الحسم قابلاللذوبان فى الماء فلابد من فعل الملية عينها فى سائل آخركشافته معادمة من السائلات التي بكون فيها المسم غيرقا بل الذوبان مثل الكؤل والزيت والايتبر ويتحصل على كثافة الجسم بالنسبة السائل المستعمل ويكني لاجل الحصول على كثافته طالنسمة للما ضربه مذا العددالاول ف كثافة السائل المستعل واذا كان الحسم • سعوقاً ملزم الاحتراس بعد غره في الاناء بطرد الهواء الذي ملتصق بالحز بثات التي تـكوّنه ولذائ تستعلالاته المفرغة واذا كان الجسم كشيرالمسام والفصدا لحصول على كذافته بالنسبة فجمه الظاهر يطلى سطحه بطبقة رقيقة من الشمع لاحل منع تشريه السائل وطريقة الاناء كافسة في معرفة كثافة الاحسام الصلمة الاخف من الماء التي لاء كن الحصول علم ما واسطة المزان الامدروسة اشكى ويمكن الحصول أيضاعلى الوزن النوعى للاحسام الصلبة فالطريقة الآتسة التي استعالها اسمطحدا وهي ان يؤخدا نبوية مقسمة الى سنتيترمكعب وبصب فيها كيسة من الماء كافيسة لتغطية الجسم المرادمعرفة وزنه النوعى ثم يوزن الجسم فىالهواء نغاية الدقة ويعلم فى الابو بقالسطم العاوى امودالماء ثم يوضع الحسم الصلب فى قاع الانبوية فيرتفع سطيرالما فالحالمقد أرايعين بالسنتمتر المكعب وهوجم الحسم المنغر ولاجل معرفة وزنه النوعي يقسم وزنه في الهواء على عدد السستمترات المكعمة من الماء الذي ارتفع زيادة عن السلطي الاصلى فثلااذا كانالماء شاغلاف الانبوية ٣٠ سسنتيم رامكمما وأدخلت قطعمة من الكربت و زخما ١٨٥٢٧ جراما وارتفع الماء و سمنتمتر فبقسمة وزن الكبريت ١٨٥٢٧ جراما على م يكون الناتج ٢٠٠٣ وهو الوزن النوى للكريت

تعيين الوزن النوى الوائع بقصل عليه بطريقتين أيضا

الطريقة الاولى بالميزان الايدروسستاسكى وهي اندهل في احدى الكفة بينجسم صلب وليكن فقاعه من رجاح واسطة خيط رفيسع جدا ثم تفعل الموازنة واسطة مخردق الرصاص أوخلافه ثم تغمر المنقاعة أولافي السائل المرادمعوفة كنافته ثم في الماعالمقطر وتفعل الموازنة في كل همرة بواسطة أوزان معاومة وهي و و و فينمصل على وزن الاسجام المساوية مناسائل والماء ويكون الناتج لئ = في خلا اذا نجر جسم في السسكول واناخ مواجره من هذا السائل و بغرابلسم نفسه في الماء المقطر ازاخ و جرام وكان القصد معوفة الون النوعي المكول وهو سركان الناتج سر = 200 على عرام حكان القصد الاحجام منساوية

الطريقة الثانية طريقة الانا. يستمل الذلاء عادة اناه صغير مكون كافي (شكل . و)



من مستودع اسطوانى أ من الزجاج على أنبو به شعر به منهمة عجزه مسع ب كقعله سدادة من الزجاج لاحوال الاحوال التي يستمل فيها سائل قابل التطابر فيوضع هذا الاناه فارغاجا فاحدا في احدى كفي المسئل نم نوازن بائقال عمولة الى نقطة د بالسائل المراد معرفة كنافته في فالاوزان المعلومة التي بازم إصافتها الحول الموازنة هي الوزن و الهذا السائل عمرة من المعلمة على الماء فيكون المتحصل هو و المحجم عينه من المعاه ويكون الناتج حنشذ لا على في المراد فيكون الماع ومن الماع عمرة من الماع عمرة على الماد فيكون المعلمة على الماد فيكون الماء ويكون الناتج حنشذ لا على في الماد فيكون المعلمة على الناتج عند المعلمة على الماد فيكون المعلمة على الماد فيكون المعلمة على الناتج عند المعلمة على الماد فيكون المعلمة على الماد فيكون الماد ويكون الما

الاربوم___ترات

قد شاهدنا أن كل ساج في طاقة المواتنة بربغ جمامن السائل وزنه مساولوزن جمه فن ذلك ينتج انه كثر وعلى هسذه القاعدة ذلك ينتج انه كثر وعلى هسذه القاعدة دلك ينتج انه كان السائل أقل كثافة كان انهارا لمسمة الارومة رات وهي أحهزة ساجحة معسد قله وفة الاوزان النوعيسة الاجسام الصلسة أوالسائلة ولموفة نغير الكثافات التي تحصل في السائلات من احتلاطها بأجسام أخر وهي الارومة رفوا لجم الثابت والحرف المنقير ولارومة رفوا لينائلات والحجم المنقير

أما الاربومتر دوالجم الثابت والوزن المتغير فالموجود منسه نوعان اربومتر (تيكولسن) وهوالمستمل لاجل تعمن الوزن النوعي للاجسام الحامدة

واربومتر (فرانهيت) لاجل الموائع

فاربومتر (نمكولسن) هوكافى (شكل ٩١) مكونسن اسطوانة من الحدد الابيض أومن التعاس مجوّقة ١ منتهية من طرفيها بمغروطين على المخروط العلوى ساق فيه علامة كم تسمى نقطة التهفيف وعليه قرص ب معد لقبول الاوزان وفي المخروط السيفلي خطاف يحمل نوع ست ح معداقه ول الاحسام الصلية المرادم وقد كثافتها وأسفل منه كرة صغيرة و كصاورة للحهازموض وعة نظريقة بهاسق الحهاز راسامتي غرفي الماء المقطر لكن لا ينغر منه



الاجره و يلزم عندالتجرية نجوالا آة في الماء الى تقطة التهفه في حتى انها تزيع عودا المات من السائل

ولاحل استعمال هذا الاربومتر يغير في الماء المقطر تم يوضع الحسم المرادمع وفقه كفافته على القرص ب تم يضاف شخود قالرصاص بكية كافية لاجل الحصول على التهفيف أى لاجل انفيمار الآلة الى العلامة و تم يرفع الجسم و يعتوض باوزان، عماوية كافية لاعادة التهفيف في تحصل حينتذ على الوزن و للحسم يطريق الوزن المزدوج و يعد ذلك توقع الماء بكا بدد فعة مساوية لوزن المعاومة على القرص في الماء بكا بدد فعة مساوية لوزن و في مرا لحم في الماء بكا بدد فعة مساوية لوزن من فهد أد الوزن الذي المعلومة على القرص و فهد أد الاوزن الذي المعلومة على القرص في الماء معالم الماء مساول المنافقة في المدرفع الجسم عن القرص . و حواماً والوزن الذي المعدوضع الجسم في السبت لاحل الحصول على التهفيف أيضا من موالا عن التهفيف أيضا الحسم والا ترعلى وزن حجم الماء المساوية في النافعة في وزن علم المنافقة وسهولة السم المنافقة وسهولة السمالة وسهولة السمالة وسهولة السمالة وسهولة السمالة المنافقة الم

واذا كانالجسم المرادتعيين كثافته أخف من المه كالفلين مثلا بقلب الست ح ويعلق فى الخطاف و ويوضع الجسم عندنجره فى المياء أسفل منه

وأماار يومتر (فرانميت) فيستعمل لتعيين كثافة السائلات وهومكون كافي (شكل ٩٢)

من السطوانة من الزجاج حتى لا يكون السائلات الخصية أوالحوامض تأثير عليه و تنهى هذه الاسطوانه بفقاعة ، بها معدد القروب الرصاص ومن أعلى بساق رفيح حامل لحفنة ولا يحل الدون وحد نقطة التهفيف ولا يحل السخم ال هذا الاروب ترين مأ ولا معرفة وزنه وليكن و ثم بغير على التعاقب في الما المقطر وفي السائل المراد معرفة كناف وضع أو زان في المناف المقطر وفي السائل المراد معرفة أو زان في المخففة الى أن يحصل التهفيف فشلا أذا كان الوزن الذي لزم لا جل الحصول على التهفيف في المسائل المراح و فوزن حم الما المزاغ يكون مساويات بند ق السائل المراح و فوزن حم الما المزاغ يكون مساويات بند ق الموا



ويكون هم السائل ق + و وحيث ان هذه الا هام متساوية فتكون لا = 0 + و وأيضا اذا حكان وزن الرومتر (فرانميت) 10. جرام والوزن الذي المحارم للمحل حصول المته في ها لما المائم المقدمة في المائم المنهف في السائل الا تو القصد معرفة الوزن الذي السائل في المعاوم ان الاحسام الساجة تربغ همامن السائل وزنه مساو لجمها فالعدد 10 + 0 يدل على وزن هم الماء الذي أزاغه الارومتر و 10 + 17 يدل على الجم المزاغ من السائل المرادمعرفة كثافته ومن حسن ان هدنون الناتج مد عالمين متساويات يكون الناتج مد عالمياً المدرومة ومن حسن



وأماالار ومترات ذوات الوزن النابت والحم المتغيرة هي المستعلة ومما في المتحرام النعين كمة الكول المحتوى عليها سائل و إمالتعين عدمة تركيمه ملم مذابة في محاول وجميع هذه الا لات مكونة من السلوانة مجوفة من الزجاج يعاوها ساق من الزجاج أو محرد في الرساق المقاد من السلوانة عنوية على الرسود تصويرة محتوية على الرسوق أكثر ومن السهل حدا تدريج الساق على حسب الكنافة النسبية أوعلى حسب درجة كمافة السائل أوالحن أوالحاول الملمى وخوه وهوالاحسن و أكبر الاربوم ترالميني وهوالاحسن و أكبر الاربوم ترالميني وهوالاحسن و الاربوم ترالميني وهوار يومية (غيادسال)

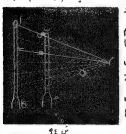
قار يؤمتر (يوميد) يسمى منزان الاملاح وميزان الحوامض والارواح أوالسوا ألماعلى حسب تدريحه فاذا كان المراد استعماله الاملاح أوالحوامض أى اسائل أكثر كشافة من الماء فعلت له صابورة كافية بحيث اذا عرف الماء الذق يتغم الحقة الساق الى بعم فها الصدر مع بغم يغمر في محاول من ملح الطعام محتوعلى ٨٥ جزأ من الماء المقطر و ١٥ جزأ من ملح الطعام ثم يعمل في المسافة بين الصفر و ١٥ الى خسة عشر جزأ متساوية أودرجات شهد الندر جمعلى طول الساق

واذا كاناستماله للآرواح أى السوائل الاقل كثافة من الما وضعت له صاورة بكيفية بها اذا عرفي محلول مكون من مرا الما المقطر و و و أجزاء من مح الطعام الخرافي ابتداء الساق وهندا نعم الصفر ثم يغرف الماء المقطر النبق ويعلم و في فقطة التهفهف ثم تقسم المسافة الى عشرة أجزاء أو درجات متساوية ثم يتم التقسيم الحالة بماه الانبوية

وأمار يومتر (كارشه) فهوار يومتر (يوميه) مشوعا شوعاخفيفا وابوضها لخترع كيفية تدريجه والدرجة العاشرة منه تقابل كنافة الماء على درجة ١٢٥٥ لـ و ٣٩ تقابل ٢١ من ار يومتر (يوميه)

وأماالار ومتراكبيني وهوالكومتر (غياوساله) فهومعدا هوفة كدة الكؤل التي محتوى عليها سائل شرابي وهومثقل بصاورة بطريقة بها متى غرق الكؤل الذي انغرائية الانبوية التي يعسم فيها ١٠٠ م غريغ برعلى التعاقب في شخاوط صدناى من الماء والكؤل الذي تحتوى المائة جزء بالحيم على ٥٥ و ٥٠ و ٥٥ و ١٠ م حراً من الكؤل ويعلم ٥٥ و ٥٠ و ٥٥ و ١٠ م في نقط المته فهف المقابلة الذلك وجهذا يقتصل على ما تقدير حقما بين الصفر المقابل الماء المقطر وعدد ١٠٠ والذي يدل على الكؤل الصرف فاذا فرضنا ان الالكومتر المنغر في سائل شرابي يعلم ٥٥ و المنافقة من الكؤل الكن هذا التدريج لا يدل على ناتج أكيسد الا يدرجة حرارة معساومة فاذا ارتفعت أو انتفضت تغيرت التدريج لا يدل على ناتج أكيسد الا يدرجة حرارة معساومة فاذا انتفعت أو انتفضت تغيرت كنافة السائل وحينشذ تنفر الآلة تلمسلا أوكثيرا في سائل واحد كؤلى فيسلزم حينشذ لا حلى المقابلة على المعداد الذي المعداد الناه المعداد الذي المعداد الذي المعداد الذي المعداد الذي المعداد الذي المعداد الناه المعداد الذي المعداد الذي المعداد المعداد الذي المعداد الذير المعداد المعداد الذي المعداد الذي المعداد الذي المعداد الناه المعداد الذي التعداد الذي المعداد الذي المعداد المعداد الذي الكون المعداد الذي المعداد الذي المعداد الذي المعداد الذي المعداد الذي المعداد الذي المعداد الديد الديد المعداد المعداد المعداد المعداد المعداد المعداد المعداد المعداد المعداد الذي المعداد المعد

وقد وضع (غيلوساله) حدولا كدول الضرب تعلممه الدرجة الحقيقية السائل الرجى متى علمت درجته باريومتر (غيلوساك) ودرجة الحرارة التي أخذت علم اهدالدرجة وضع مقياس الكول وذلك بعوقة درجتين من درجات المقياس الشائى وليبان ذلك تفرض أن اع أريومتر (غيلوساك) مضوط



وليكن . 1 و ٧٥ نقطنين معاومتين سر هر (شكل ٩٤) من الاربو مترالثاني ب ح فيرسم على قطعة ورق الطولات اع و ب ح شقاسيهما و يقام من نقطة ك المقابلة الدرجة . . . ف ك الاربومتر اع خطيم من نقطة سر المقابلة لرقم . . افي الاربومتر ب ح وخط آخر مارمن نقطة بر المقابلة الدرجة ٧٥ في الاربومتر اع يمرمن ه غيقام من يشية نقط الاربومتر اع

خطوط تمرمن الاربومتر ت خمسعه ذه الخطوط تتلاقى في نقطة م مثلا وهي نقطة يمرفها جميع الخطوط الهارة في الاربومة ين من درجات واحدة ويتحصل باربومتر (غياوساك) على الدرجة الروحية السائل مباشرة ان كان السائل مكوّنا من الماء والكؤّل أمااذا كان محتويا على أجسام أخر فيجب فصل جمع الكؤّل منه بالنقطير أوّلا شميد المنقطر بالماء الى أن يصير حجمه • ساويا لحجم السائل قبل النقطير وبعدذ لك تؤخذ درجة روحية بالاربوم ترالكؤلى

مقياس الحجوم والكثافات الاربومترات يكن أن تدلىدلالة أكيدة على المحادكذافة بعض السوائل بسمولة من معرفة تقسيم الاربومترالذي فهف عليه اربومتر (بوميه) المنغر في السائل المزاغ وإماعلى وزنه النوعى في السائل المزاغ وإماعلى وزنه النوعى فالاولى تسمى مقايين الاجهام والثانية مقايين الكنافة فلاجل الاجهام يعمل من المنقف في ألماء فكل قسم يعادل . . ومن الاجهام المعينة فاذا حصل التهقيف في نقطة ٧٥ من أى سائل فذلك بدا على ٥٠ حمم من هذا السائل ترن قدر . . ومن الماء والوزن النوعى بكون حياة ذين على ١٠٠٠ من الماء والوزن النوعى بكون حياة ذين على ١٠٠٠

ومقا يس الكثافة مدرجة بالطريقة عينها لكن عوضاعن الحجم يعمله ناتج قسمة على ٥٠ أى الدعوضاعن ٧٥ يوضع ١٠٣ و (سُكل ٥٥) يدل على اثنين من مقاييس الكثافة . الاولى السوائل الاكثركشافة من المه . والشاني السوائل الاتل كثافة منسه

10 0 97 0

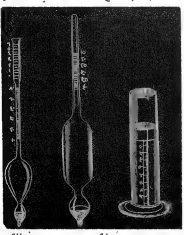
فتسدل الكفافات على أجزاء من ١٠٠٠ لمكن أحسد الاروم تدين بدل من ١ الى ٢ والآخر من ٧و. الى ١

مقياس المكثافة النسوب الى (رسو) هيذا المقياس كافي (شكل 97) يمكن استماله الايحادالون النوى بسهولة المكية فلدلة من سائل فيكفي قدرستة بمرمكعب اوساقه عليه أقسام تدل على أحجام متساوية معرفة كثافته وهومدرج على حسب كونه ينغير في الما الى درحة . . . اذا احتوى المتع على سستجرم كفي من تقس السائل فاذا فرضنا أن كل سنتجرام وضع في القع فاذا فرضنا أن كل سنتجرام وضع في القع

أوأ حدمنه يحدث انفه ارأوار تفاع الآلا درجة و بعيارة أحرى ان كل قسم بقيال سنتيرام ووضع في الفع سنتيم مكعب من سائل آخر خلاف الماء وانفيرت الآلة الى درجة ١٣٣ فعيم هذا السائل برن ١٦٢٦ جرام ووزة النوعي بكون ١٦٣٣

مقياس الكذافة النسوب الى (باكيه) هذا المقياس كافى (شكل ٩٧) شكله يشبه المتقدم لمكن القعمقسم الى أقسام متساوية السعة و يحده تعدين الوزن النوي السائل بالطريقة عدن التجريف السائل ملايقة عدن المتقدمة المتقدمة المتقدمة من بعسم صلب يعلم محمد من تعدير تقطة المتقدمة عن المتعارفة من تعدير قطة المتقدمة المتقدمة كان الوزن و مستنيم الما التقدر و و دريعة كان الوزن و و سننيم اما

مقياس اللبن (لاكتورتر) تستم ل أربومترات لمعرفة الكفافة الطسعية لبعض السؤائل كالبول واللبن ونحوها وتعين مااحتوت عليه تلله السوائل من الماء بوجه التقريب مقياس كفافة اللبن (لاكتودنسية كيفن) هو كافي (شكل ۹۸)) اربومتر يحمل نوعين من الدرج أحدهما لإجل المبن المنزوع القشطه والشاني لغيرمة زوعها و يلزم قبل استماله



۹۷ ش ۹۸

فعمل تحريفاً ولى إمايقياس الإجسام الدسمة مباشرة أو بواسطة مفياس الفشطة وهو (اللاكتر بوتيرومتر) وصورف في (شكل ٩٨) مكوّن من مخسار مقسم الى سنتيمرات و بملت بالله و وتركه للهدو مدة من ١٠ الى ١٥ ساعة بشاهد صعود القشطة على السطح ومقدار ها الطبيعي من ١٠ الى ١٦ سنتيمر ومقياس اللبن يدل بعد ذلك على زيادة وزن اللبر من المنابق المترس الماء

فاذادل على . ٣ كان ذلك دليسلا على أن اللتر من اللبن بن ١٠٣٠ جراما والدلالات المأخوذة من مقا يس اللبن ليست أكيسدة لانهم عزع القشطة من اللبن واضافة الماء يكن حفظ كثافته الطبعمة

(جدول الاوزان النوعية للسوائل المهممة)
12
دمدم
١٥٠٢٧٠ مصل المم
السأئرالخيالشوكي
اللعاب
الصفراء ١٦١٢٦٠
الرطومة الماثية العان
البول
المرأة
النقرة
الاتان الاتان
الله الله الله الله الله الله الله الله
٠)٠٣٤٦٥٥٥
انماج
(حوامسسد)
عصلات
أوال ١١٢٥ مارا
أعصاب فعراب
خ
شرايان
أربطة ١٠٠٤٥
عظام ١٦٩٥٥

موازنة الغازات

خواص الغازات _ قد شاهدنا فيمانقد م ان الغازات لها خواص تقرب من التي السائلات و تمين التي السائلات و تمين عند المنافذ المنافذ و مثم السائلات و تمين التي تعلق المنافذ و تمين المنافذ و تمي

كثافه الغازات _ الحقوطيقة من الهواء محيط بالكرة الارضية كالغيلاف الهواء هو من كب على حسب تحياليل المعلم (دوماس) و (يوستجولت) من اوكسجين وازوت في التناسب ٢٠٠٨ من الاوكسجين و ٢٠٦٣ من الازوت و يحتوى أيضا على كمة مختلفة من يخار الماء ومن ٤ الى ٣ من حض الكربونيسك في عشرة آلاف هم و عشاهدته على هيئة كنسلة أعنى من خلال جميع سمك الطبقة الحقوية برى اونهما ثلا الى الزوقه و يعطى السماء الوالما زرق الإنواز ولا الحيالية المناسبة المناسبة أعنى من خلال والمبعل المناسبة في الطبقة الحقوية لكن قدّرها

110

بعضهم . 7 كيلومترا أو . ٧ وبعضهم اعتبر أنها تصل الى نحو . يم كيلومترا أو . ٧ وبعضهم اعتبر أنها تصل الى نحو الهسرة العلم بن هسدين الاعتبادين دلسل على عدم وقوفنا على حقيقته والهواء كاق الاحسام الطبيعية متأثر بتأثير الثقل ويشاهد ذلك بورن قيامة فارغة من الرجاح ثم وزنها بملومة بالهواء (شكل ٩٩) فهذه العلم يقت بشاهد أن الترامن الهواء الذي في درجة الصفر وتحت المفعد المعتدين ١٩٥٣ و ١ و و و ١ جرام تقريبا

الضغط الحقى . هونتجة ثقل الهواء وليس هوالا وزن الطبقة الهوا "بة المكونة للجو وقد شاهد نافي اتقدمان الفازات بالنسبة لعظم حركات حريباتها تكون منفادة لقوانين الايدروستانك كالسائلات ويمكن معاينة الضغط الحقوى بواسطة الفب المثانة ونصفى كرة مجدى ورج

أما ثاف المثانة فهوآن وصنع على قرص الاكة المفرعة إنا من زجاح مفتوح الطرفين (شكل منه) طرفه الاعلى مسدود سدا محكا بقطعة من مشانة في حصل الفراغ شوهد في الحال النالمانة تشخط بقوة من تأثير الضغط الحق عالاى تحمله فال فقدت فوق مقاومتها غُرَقتْ مع فرقعة شــديدة ناتحِة مندخولالهواء فِأَة فيالاناه وهذه التحرية يمكن فعلها

بالعكس بتحرية تنسب الى (اونق)من (حيريك) تدل على قابلية الغازاتالاتشاركافي (شكل ١٠١) وهيان توضع مثالة محتوية على الهواء أوأى غاز كان ذات حنسة تحت بأقوس الآلة الفرغة فتحصل الفراغ فيهدذا الناقوس شوهد فىالحال أن المثانة تنتفيز شأفشيأ كلمانقص تأثمر ضغطهواء الناقوس علها الذي كانمساويا ابتداء للضغط الحوى

وبادخال الهواء في الناقوس النيات ببط وتعودالى شكلها الاصلى واذا عرَّضَت المثانة ففقاعة





وأمانسفا كرة مجدى بورح فهماعبارة عن جهازمكون كافي (شكل ١٠٢) من نصفي

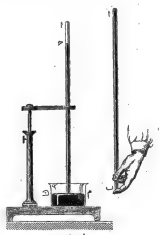
كرة مجوَّفة قطرهامن ١٢ الى ١٥ سسنتمترا يمكن انطباق أحدهماعلى الأخر بحافتهما انطماقاتاما بحث محفظان الفراغ أحدهمافيه حنفية يكن قاوزتها على الاله المفرغة والأخر نتهى بحلقة فادام النصفان منطمة بنعلى بعضهما ومحتو سعل الهواء عكن فصلهماسمولة وأمااذا فعل فهما الفراغ فالزملاحل فصلهماقة ةعظمة فيأى اتحاه بفعل فمه الحذب فهذابدل كافلناعلى أنااضغط الحوى يؤثرف جيع الانحاهات يقوةمتساوية



1 .50

تجربة (ورسالى) - أول من حقوه ود الضغط الموى هو (ورسالى) المارت من الزئيق أنبو به من الزجح ال مسدودا أحد طرفها طولها نحوم ترتقريبا أمسدطرفها الزئيق أنبو به من الزجح ال مسدودا أحد طرفها طولها نحوم ترتقريبا أمسدطرفها الآخو ب بالاصبح و نكسها في اناء مم المارت من فسوهدا نحف الناء مقدا واقللا و بقي في ارتفاع قدره ٧٦ سنتم ترانقر باأعلى من سطحه الفاهر في الاناء سطح مستو واحد تحمل ضغط واحدا فاذا عتبرنا السطح م و فان النقط الموجودة في باطن الاثبو به تتقدل وزن عودمن الرئيق طوله ٧٦ سنتم تراوا والحدارية و منائزة والمنافرة به تعقم لوزن عودمن الرئيق المنافرة به منتم من المنفط مساوية الرتفاعه ٢٧ سنتم ترمي مع تكون قيمة الشغط مساوية سنتم مرم بع تكون قيمة الشغط مساوية سنتم مرم بع تكون قيمة الشغط مساوية سنتم مرم بع بكون سطح سم بكون

٧٦ × س × ١٠٣٣ = ١٠٣٣ × سرام

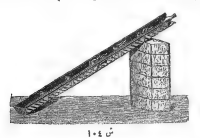


1.70

فتجر به (تورسالي) مل حدث على الضغط المؤى وتسمير سعين قمته وقد أعاد رسكال) تجربة (تورسالي) باستعمال سوائل محتلفة وأكد أن ارتضاع السوائل في الاناسب يكون مناسب العكس كنافتها أى ان وزن السائل الذي سقى في الانبوية يكون واحدامه ما السائل المستعمل وقد شاهد أيضا ارتفاع الزئبق في أنبوية (تورسالي) ينتفض بالارتفاع في المؤمن المنتجة تشت ما قاله (تورسالي) وتدل بطريقة أكسدة على ان اوتفاع الزئبق في المؤمن المنتقط المؤوى

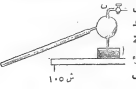
السارومترات

تركيب المارومتر ـ الضغط المؤى قابل التغير في كل وقت واذاك فعل البارومتر المعد القياس الضغط المؤى واسكرار تغير بة (تورسالي) حسب الارادة مع الدقة ومن الضرورى أحداً الاحتراس في على البارومتر بأن الابيق في الأنبو بة البارومترية أثر من الهواء أوالرطو بة وينم على مصبح تحدر بضو م يعتم من الكول ثم الانتبر وأحيرا بالماء المقطر ثم تتعفى وكذلك بارم أن يكون الرئبق نفيل الرئبق شسباً فشياً مبتدأ بالطرف المسدود الموجود الى أسفل ثم يترك المتبريد ثم تشكس الانبو بة بعد سدها بالاصبع في إناء مماوه بالرئبق يسمى الطشت و يتأكد من طرد الفقاعات الهوا ثير المؤونة والمورومة منها ماما المناقبة البلا بعد تشكسها الى أن يصل الرئبق المؤانة البارومتر به مانا تاما ويولد سوطاعند ملامسته القة



والختارالا تنعدم غلبان الرسمق لاه يمكن أن يتأكسدا أنساء هذه العلب ه نيلهم في طرف الانبو بة المفتوح كرة لها طرف وفيع مدبب مسدود يغرف الرسمة (شكل ١٠٥) وفيها

أنبوبة أخرى ب لهاحنفية غيفعل الفراغ مراراويد خلمقداومن الايدروحين الحاف بعد



كلعملة ويمكن أيضا تسخين الاسوية لاجل هير سلطة طرد الرطوية م يفسعل الفراغ وتسد المنفقة ويكسم الطوق المنفقة على الاسوية بالشدرج و ينطرد الايدروجين الى الجزء العلوى من الكرة م تقطع الاسوية من الطرف المنقق م شكس في الطشت

البارومترالمعتاد .. اذا كانعل البارومتر يفعل دائما بطريقة واحدةمع اعطاء الانبوية



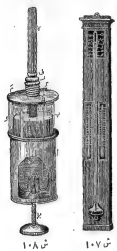
1.70

أوضاعا مختلفة بحسب العمل المقصودوا بقائم في موضع ابت يكون أعظم وأعظم شكل هوالمرسوم في (شكل ١٠٦) الذي فيه تسكون الاسوية متسعة حتى ان سطح الرابق في نقطة ب يكون مستويا وذلك لعدم الاحتياح الحمالة الضليح الضروري الذي ينتج من الخاصية الشعرية التي تشاهد في الانابيب الضيقة وكذلك الطشت يكون متسعاومن الحديد الظهر وحيث ان تغيرات الارتفاعات البارومترية تحدث كذلك تغير سطح الرابق في الطشت فيوحد في أحد حوانب مقطعة معتمدة على هيئة تاوية قائمة عرفيها مسمار برمه المعناد من الطرف المديد الى الاخراب تعلق من العاج وطول هذا المسماد من الطرف المديد الى الاخراب من الطرف المديد الى الاخراب من العاج وطول هذا المسماد من الطرف المديد الى الاخراب من الطرف المديد الى الاخراب الى الاخراب من الطرف المديد الى الاخراب الى الاخراب من الطرف المديد الى الاخراب الى الاخراب الى الاخراب الى الاخراب المديد المديد المديد العالم المديد ا

ولقياس ارتفاع الزّسق في هذا الحهاز بهداً بضريك المسمارالى أن تصيرفته السفلى ملامسة اسطع الزّسق وهذا بكون متى رأى الصانع أن الطرف السسفلى للسمار في ملامسة صورته المنعكسة في الزّسق وبعد فلك بقاس الارتفاع بين الطرف العلوى المساهر وقة المهود الزّسق بن في الاسوية بواسطة (كانتومة) ويضاف السعطول المسمار فيكون المجوع هوطول العود الزّسق من سطح الزّسة في الماسوية في الماسوية

البار ومترز والطشت . متى أريد عدم أخد الاحتماطات التى ذكرناها بسستمل طشت متسع كافى (شكل ١٠٠٧) فسطح الرئبق فيسه يكون غيروابل المغير كشميرا لكنه يكون محتبافى الخزانة البسار ومترية نظرا لصسغرقطر الاتبوبة وهذا الشكل محتساج لنصليم يكون فى الغالب مهملا ولذلك يكون غيردقيق

بارومتر (فورتن) ــ هذه الآلة لهافائدتان أوّلاتكون سهلة الحل ثايادرياتها مضبوطة ولهذا الغرض بكون الطشت خفيفا قاعدته متحركة مكوّنة من جلدالاروى و بذلك يأتي



وهذا الطشت مكون كافي (شكل ۱۸) من السطوانة من نباح ب قطرها و سنتم رنقر ساوار تفاعها ٣ وجرة ها العلاد مغلق بقرص من خسب يعاده غطاء من خاس م مغلق بقرص من وسط هسدا القرص والغطاء عسر الانبوية مسموب والانبوية والمشت من محموب والانبوية والمشت من عمد الانبوية والانبوية والمنتمن عمد المنافق في مثب في اختناق الانبوية والانبوية والانبوية والانبوية من المست عند انقلاب و منت في أبوية من عاس منبتة في مركز الغطاء المست عند انقلاب و معالم كاف في منت عروج الزيم من المست عند انقلاب و معالم كاف في منت عن المست عند انقلاب و معالم كاف في منت عن الرئيس من المسلم حلد الاروى على رئيس المسلم حلد الاروى على رئيس المست خدالار مسام حلد الاروى على رئيس المست المسلم حلد الاروى على رئيس المسلم حلد الاروى على رئيس المسلم حلد الاروى على رئيس الملشت

جعل سطء الزابق فى الطشت مقابلالصفر التدريج

والجزء السفلى من الاسطوانة ب يلتمق بالاسطوانة الخشب زر وعلى حافة هذه الاخيرة في مى شت جلدالاروى نن المكون لقعر الطشت و في مركزهذا الجلدزر من المكون القرب الدين الوالسارية فض من الخسر مع من المارية المين الوالسارية فض أو يتفقض الرئبي فاذا أريده ل مشاهدة أدير المساول المن المساول المن المساول المن المساول المن المساول و معمد المناب من العاج ح مشت ق قعرالغطاء و معرف المناب من المساول و معمد المناب من المساول و معمد المناب من المساول و معمد المناب ا

أما الاسوية البارومتية فيفوظة في عسد من تعاس لوقايتها وهوكافي (شكل ١٠٥) مشة وقمن جزئه العساوى ويه كوتان مستطيلتان متفايلتان منها رحال ١٠٥) وعلى هذا المنه نمسطرة مدرجة بالملاجرات صفرها بقيا بل إخرا المديب من الجسم العاجى و يقول على المنه نواسطة مسمار حلقة معدية هي (فريسه) منها يؤخذ ارتفاع الراسي في الانبوية بعيدان هذا الارتفاع لا يختلف عن الحقيقة بأكثر من عشرة ما يمرات بأن تعمل الحافة السفلي لهذه الحافة بمساسلة لسطح الراسي ولتكون دلالة هذا البارومتر محمد يازم أن تكون الانبوية معوضوعة وضعاراً سيا قان كانت ما تله كان الارتفاع البارومتري أكثر من تكون الانبوية موضوعة وضعاراً سيا قان كانت ما تله كان الارتفاع البارومتري واسطة مسمار الارتفاع المناوي واسطة مسمار البرتفاع المناوي واسطة مسمار المرابق المناوية في واسطة مسمار الموافقة في المناوية في ال

ولاجل استهاله منتعلى علم لدى ثلاث أرجل بطريقة (كاردن) التى بواسطة ايمكن الاسو به أخذ جميع الاوضاع بحيث انها تبقي دا تماراً سية مهما كان ميل الارض وفي المهل يكني تعليق الباروم ترفيخ علاق كاهوم شاهد في (شكل ١١٠) ويوجد مراة تصغيرة متحوكة في تعليق المسلمية الرئيق المجلسم ولة المشاهدة ويوجد حلقة من التحاس الاصفر تحيط بالطشت وتمعمن الاعتزازاذا أريد نقل اللوح

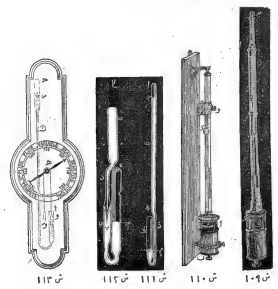
السارومتردوالمص _ هدا البارومتر بتركب من أنبو بة محمدة الى فرعين متواريين قطرها واحد أحدهما طويل والاخرقصسير والطويل مغلق والقصير دوقيمة صغيرة بها يصغط الهواء على سطح الرسيق

وقدن (غيلوساك) الفرعين أو ف (شكل ١١١) بأنبو بقشعرية د ليصعب دخول الهواء في الحرانة المبارومترية عند قلب الجهارو يضغط على سطح الزئبق ح من الفتحة ف

وارتفاع عودالر بق المعادل الضغط المؤى هوالمسافة العودية حف بين سطيعي الرقيق في الانبو بتين ويقاس هدا الارتفاع بقياس مدرج بالمليم والتنزيجين أحدهما صاعد والانبو بتن الموضوع في وسط الارتفاع فتحمع المسافة بين صفرالندر بج وسطيح الرقيق في الاخرى وقد توع وسطيح الرقيق في الاخرى وقد توع (فينتن) أحد صسناع الالات الماروم تردا الحص (لغيلوسالة) بأن أنهى العارف الطويل جهة الفرع القصد بحرة مستدى ب (شكل 117) وغلفه انتفاح في أسوية سعرية

وبذلك تعس فقاعات الهواء التى تمكن من الدخول في الانبو بة الشسعرية بين حدارا لخزم المستدق وجدرالا تبو بقال المستدق وجدرالا تبو بقالت عربة فلا تصل الحازمة البارومترية فيختل الجهاز وهذا الدارومترسهل النقل ولنقط المعالم على التربي والاحتراس الحاثث عنى فرعه العاو بل بالرسيق شهوضع في محدمن شاس وهذا في محدمن الجلد أوعلية من الخدس

البارومتردو وجه الساعة مده بارومتردو عص بسميع على سطح الرقيق في الفسرع المفتوح منسه ثقل صدفع و (شكل ١١٣) معلق في طرف خيط ملتف على ميزاب بكرة خفيفة هم سهاة الحركة وينتجى هدا الخيط شقس آخو و وزية أقل من وزن الشقس الاقل بقليل ومحور البكرة هم حامل لعقوب يدوراً مام وجه ساعة مدرج فتى زاد الضغط انخفض سطح الرقبق في القوع القصر وكذلك الثقل و وبدايد ورا لعقوب على وحما الساعة من العين الحاليسا و يحصل العكس متى قل الضغط



البارومترات المعدنسة _ هذه البارومترات مؤسسة على هرونة المعادن و تدلي على تغيرات الضغط الحرى بالنغير الذي يحصل في أنبو به أوصفيعة من التحاس الاصسفر قاللة للا نذاء و بارومتر (بوردون) مكون من أنبو به مبططة منعنسة على هيئة حلقة مسدودة الطرفين ومفعول فيها الفراغ ومئية من وسطها فسغير شكها بحسب تغيرات الضغط الحوى فاذا الزداد كان انحناؤها فائدا توقي بعضهما واذا نقص ساعد طرفاها عن بعضهما وتتقل حركاتها بطريقة بسيطة الحالمة تحرك أعلى وحمساعة مقسم وكيفسة ذلك هوأن طرفى الابو به متصلان بطرق رافعة تحرك قوسامعد سامسننا ننتقل حركته الى على مسافة هي وهامعد سامسننا ننتقل حركته الى على مسافة هي وهامعد سامسننا ننتقل حركته الى على مسافة وهي المسافة المنابعة المنابعة وسامعة سامسننا ننتقل حركته الى على السافة والمنابعة المنابعة والساعة المنابعة والمنابعة المنابعة والساعة المنابعة المنابعة والمنابعة والمنابع

والختار من أنواع البارومترات المعدنية هوالبارومتر ذوالاتبو بة المنعول فيهاالفراغ



(شكل 11٤) وهوحساس جدا ومكون من علمة من النصاس الاصدفر مبططة مفعول فيها الفراغ ويحصل تدريج البارومترات المعدنية عقارتها بالبارومتر الرئيسيق ولكن من حيث ان الجوامد تكابد على الدوام تقسيرات في تركسب بزيئاتها يلزم دائما وفيرة هدنده البارومترات مع ليارومتراز بيق ووجد دارة أخرى تخدل الله لاستعمر بتعين تغيرات الضغط الجوى من وم الئ آخر

1150

تصليح القياسات المسارومترية م من المعافرم ان وزن الرسق النوى يتقص الرتفاع الحرارة فيكون من الواضيح ان الارتفاع المارومتري يكون أعظم النسبة اضغط واحد اذا ارتفعت درجة الحرارة وكذلك الدرجات تمدد بتأثير الحرارة ولاحل مقارنتها سعضها يلزم كصو ملها الى درجة واجدة وهي الصفر

وينزم أيضاالتأ مل الى تحدب سطيح الرّبق في الانبو به ولاجسل ذلك بازم معوفة قطرها وقياس سهم القرص أعنى المسافة الاكثرائيخة أضامن السسطيح المحدب للقمة ولاحل بالرومتر (فورتن) يشعل هذا القياس بواسطة حاسب ذى (فرنيمه) ومع هذين الدليلين يوجد حساب الارتفاع البارومترى في حداول وضع مهم القرص للحصول على الضغط الحق

قياس الارتفاعات بواسطة المبارومتر - على حسب ما أوضعه (بسكال) يعلم ان الارتساع المارومتري ينقص الارتفاع في الحقومن ذلك يمكن حساب المسافة الرأسية لموضعين متى فيس

ارتفاع عودالز بنق فيهما وذلك بكون بطريقة بسسطة اذا كانالهواء في جميع الجهات ذا كفافة واحدة فشيلا اذا كانالز بق أكثر كثافة من الهواء ١٠٤٦، فكل انخفاض ملايتر من عودالز بنق بقابل ارتفاع ١٠٤٦، مترا فيكل ضرب هذا العدد في عدد الملايترات التي انخفضت من الرسوق البار ومترالمنتقل الم يحل من تفع لا جل معرفة الارتفاع الرأسي لهذا المكان لكن هذه الكثافة تأخذ في النقصان كليا رتفع في الجق وأيضا يحب الالنفات الى الرطوبة وتغير درجة الحرارة وأحوال أخرى كثيرة

فلاجل الارتفاع الذى لا يزيدعن ألف متر يمكن استعمال المعادلة الاستعمال فعلها (بابينيه)

وفىهذه المعادلة سم تدل على المسافة الرأسسية المطلوب اليجادها و تَنْ درجات الحرارة و عَرَج ارتفاع المبارومترفى الموضع المتعفض والاكثرار تفاعا

ولاحل الارتفاعات التي تزيدعن هذا الحدقد عل (لا بلاس) معادلة عموميدة مضبوطه أدخل فيها جميع النغيرات التي تحصل من تجربة الى أخرى

تأثيرالفغط الحوّى وتنوعاته مساحة سطح حسم الانسان ١٧٥ دسمتر مربع تقريبا فيتعمل حينة في المخط الإعدث تقريبا فيتعمل حينة دضغطا بعادل تقريبا المراكب المراكب المحدث في المنبة أدنى تأثير مضر لائه معادل تأثير السائلات الباطنة وأن وجود الضغط الفاهرى هو السب في بقائم اولولاه على حت الى الحارج (أنظر المحاجم) وكذلك لا تكون الحركات معاقة في عله الان تأثير الضغط في جميع الاتجاهات واحد

ويعض تحياه يف جسم الانسان والحيوانات خالية من الهواء كثيرا أوقليلا وذال مثل المفاصل الانفيم الاسطحة المفصلة الاطراف متلامسة حسدايدون وجودا لهواء فهاوضغط الهواء كاف لحفظ هذه الملامسة حق بدون وجودا لاربطة وهدذا هوالسبب في سهولة حركة المفاصل حيث ان المجهودات العضلية تمكنها استمالها في تحريك الاطراف بدون احتياج الى أي حزء منها المقادة المفصلة ملامسة لعضها

والتجويف البطني خال أيضامن الهواء وان جدران البطن تفلف الاحشاء البطنيسة والضغط الجوى يتدتأ نبره الى السطيح السفلى من الحجاب الحاجز

والتحويف الصدرى وجدارصلب فالضغط الموى لايؤثر على سطعه الظاهر بل على السطح الياطن لارتين و يجعله في حالة تمدد مستمر والضغط الحوى بساعداً يضاعلى سهولة الدورةالوريدية فكل زفير يكون معجو بالمقصان فى الضغط يكون سباقى حدب الدم من الاوعية الغليظة تحوالقلب

وقد تقعمل الأعضاء اضغاطا مختلفة عن الضغط الحوى بدون ضرر وقعلم زيادة الضغط بضغط غشاء الطبابة و يرول في الحالمة في وازن هواء الاذن المتوسطة الغازات القلاهرة والنبض يكون عنائا وسريعاذا مقاومة والحركات سريعية وموكدة وقد يقعمل الجسم مقيد ارامن الضغط الحوى قدرا لضغط المعتاداً ربيع حرات لكن تقليل الضغط يلزم ان يكون مع الندر بج والاحتراس

و نتائج تفليل الفط على مشاهدته السهولة لا ما تعصل عند الارتفاع في القباب الطهاره أوعلى الجبال وفي هذه الحالة الاخرة يشاهدات المراب ينتج عنه ما يسمى عرض الجبال وسرعة في حركات المنفس مع عسر فيسه وبرودة و تعب عضلى و ذاك ناشئ عن عدم كفاية كيسة الاوكسيمين التي تدخل في الرئيسين أثناء كل حركة من حركات الشهيق فيكون الدم قليسل الوكسيمين فقصل نتائج مشابهة لمتنائج الانهيا الناششة عن قلة كراة الدم وتعصل نتائج مشابهة لمن المناسبة المتاجة المنابعة المناسبة المنا

تطبيق قاعدة (الرشميد) على الغاذات ... هسذه القاعدة يمكن تطبيقها على الغازات كالسائلات فان كل جسم تحرفى تأذ يكابدمنه دفعة رأسية متعهة من أسسفل الحائم على تساوى وزن الغاذا لمزاغ و يتحقق ذلك بواسطة (الباروسكوب) (شكل 10) المكون من عانق يحمل



فى احدى طوفيه كتاة صفيرة من الرصاص وفى الطرف الآخو كرد كبسرة مجتوفة من التحاس ذات هم عظيم جدا وها تان الكر تان تكونان متوازيتن فى الهواء ووضع الجهاز قت مستودع الآلة المفرغة وقعل الفراغ يشاهد فى المائلة المستغيرة التى من المكتلة المستغيرة التى من الرصاص فهذا بدل على ان وزنها أكبر من وزن الكتلة الصغيرة فى الوزن المهواء المزاغ بكثى اضافة وزن هم من الهواء الى فى الوزن الهواء المزاغ بكثى اضافة وزن هم من الهواء الح

ق الوزن للهواء المزاغ يكفى اضافة وزن هم من الهواء الى ش 10 0 ا الكتلة الرصاص الصغيرة مساولوزن الكرة فالتوازن الذي محصل فى الهواء يفقد فى الفراغ و يكن أيضا ايضاح ان هسند القاعدة تطبق على الهواء الجوى واسطة تحريه بسيطة وهى ان توزن مثانة حالية من الهوا على قد زالا مكان ومتى حصلت الموازنة تمالاً بالهواء واسطة منفاخ ثم توضع على كفة الميزان فيشاهد حينشذأن وزنمالم ينغير فهذا دليل على ان وزن الهواء الذي أدخل فيمافقد تقريباوزن حجمالهوا الذى أزاعته الثانة المنفغة

تأثيرالدفع على الاوزان وعلى سقوط الاحسام - تطييق قاعدة (ارشميد) على الغازات ملزمه بعض تصليحات في الوزن لانهمتي وضع حسم في الميزان فان الذي يؤثر على الكفة هوالوزن الظاهرى أى الوزن المطلق للجسم ناقص دفع الهواء فاذاوضع فى الكفة الاحرى صغيمه معمنة مازم كذاك طرح قية الدفع التى تدل على قيمة اللطلقة وعلى الدفع الذى تسكايده وحينشذ تسكون الاوزان المتساوية الاحسام والمجهى الاوزان المطلقة وبناءعلى ذلك بازم تصليح من دوج

وأيضايان التأمل فيان المسم الساقط بكون منقادا الى قوة تساوى الفرق بن و زنه والدفعة التي يكابدها ومنحمثان الدفعة لاتتعلق الابالجم فتسكون واحدة لجمع الاجسام دواتا الحمالوا مدلكن من طبيعة وأوزان مختلفة وهذا مالوضم حزأ من انه في الإحسام تسقط كايشاهد في أنبوية (نيويون) بسرعة مختلفة ونقول أيضا ان قاعدة (ارشمد) لاتعن تأثيرالوسط المحيط على الحسم المتحرك الابطريقة غيرنامة لانه بازم احتساب المقاومة المضادقمن هذا الوسط وهذه المقاومة تتعلق بشكل البلسم وسرعته

القباب الطيارة - اذاوضع جسم في الهواء وكابدمن مدفعة تفوق وزيه الخاص فيرتفع عوضاعن نزوله وهي قاعدة القباب الطيارة واختراع القباب الطيارة ينسب الى الاخوان

(مونتعولفير) سنة ١٧٨٣ وهذه القسة كانت من قباش مبطن مالورق ومنتفغة بالهواء الحار المصلعلم بحرق الندوالورق المندى الماء أسفل فتعة فعلت في الجزء السفلى منها وكل قبة من هذا النوع تسمى (مونتحولفير) وبعطى عادة للقماب الطمارة شكل كروى بوحد أسفله ذورق خفيف حدامعلق فيشمكه تغطى جيح سطرالكرة ركمه الاشفاص الذين مصعدون في الطمارة (شكل117)



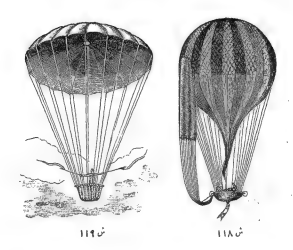
وقداستمل (ديويدلوم) حازونات كالموجودة في الجزء الخلفي من بعض السفن لتوحسة القباب حسب الارادة وقد أعطى أحرا القباب المعدة السسر حسب الارادة شكل مستطيل لتقاوم الهواء بسهولة (شكل ١١٧)



1110

ويوحددا عافى المزوالعاوى من كل قبه طبارة فتعة مسدودة بصمام بغلق من أسفل الى المدودة بصمام بغلق من أسفل الى المحام بواسطة حبل بصل الحالة ورق فيضر حدثث مقدار من عازالله بعد المحام بواسطة حبل بصل الحالة ورق مفتوحة من مقدار من عالم المحام بوزيج السيفلي وذلك لكون الفياز الموحود فيها يزيد هجما كليار تفعت بسب نقسان الضغط المحود فيها وضع بالفيرت القية من عدد الفياز المحود فيها وضغطه الذي يزيد عن الشغط الظاهر

مانعة السقوط منع مقوط ركاب القدة بسرعة عند مصول انفسارها بستعل الجهاز المسهى مانعة السقوط وهوء ارتف شهسية من قداس متن تصل حانتها بالذورق بواسطة جلة أحمال (شكل ١١٨) فاذا حصل شي في القدة انفر دت مانعة السقوط ما نبر الهواء و بقاومته سعلى السقوط كافى (شكل ١١٩) ولا حل منع الاهترازات الخطرة للذورق عند مروح الهواء الذى دخل تحتمانعة السقوط يفعل فتحة في وسطها يحرب منها الهواء لا حل سهولة النرول وخفط الحهاز المتا



قانون مربوط

قدد كرنافيماتفددم المهكن استحالة حجوم الغازات بصغطها وقدا مبتنا ذلك باسمة مال الزندالهوائي والارتباط الكائن بن كتابة على الزندالهوائي والارتباط الكائن بن كائن والارتباط الكائن بن مربوط) في فرنسا و (بويل) في انجلترا سسنة ١٦٧٠ وهاهو القانون

الاهِام التي تشغلها كناه فانبة درجة وارتها ابتة تكون على حسب عكس الضغط الذى تعمله

فاذا فرضنا كتلة غازية تشغل حجما ع تصتضغط ضه ثموضعت تحتضغط ضك فحبمها ح يعمن بالارتباط

ا
$$\frac{3}{2} = \frac{6}{6}$$
 ٢ أو ع ضه = 3 ضمُ

ويمكن اعطاء قانون (مربوط) شكلاآخرمهما أيضا ففلا لمد الوزن النوعى للغاز في الحالة الاولى و لمَّ في الحالة الذاتية فالكناة الغازية ستى بدون تغير وكذلك وزيم اوحينتذ

٣ ع ل = ع لا

وبقسمة هذه المعادلة على المعادلة الثانية يتعصل على

والوزنالنوعىللغاز بكون متناسبامع الضغط الذي يتجمله

وهذا التعبيرأوفق لعدم فرضأن الكتله الغازية غيرقا بلة للذمير

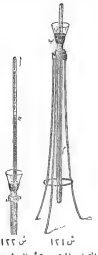
تحقيق فانون (مربوط) لتحقيق هذا الفانون تستعل أنبو بةمثبتة على لوح منعمية



ذات فرعين غيرمتساويين (شكل 17) أطولهما أمفتوح والصيغير ب مسدود ومقسم الى أبزاء أهامها متساوية والطو بل مدرج الى سنتمترات واصفارالندرييين في ارتفاع الحدفي الجزء السفلي من الجهاز موضع قليل من الزيبق استدا الى الصفر من كل حهة فالهواء المتصرفي الفرع القصر يمكون يحت تأثير الصيغط الجوى حيث ان الزيبق في الفرعين يكون واحدا فأد أضيف مقدار من الزيبق لا حالة هم الهواء المتصرين السطيعين يكون تقريبا ٢٧٠ وسنتمتر ويكون الهواء المتصرين فيكون الفعط حينته مساويا لاثنين حوق فيكون الفعط حينته مساويا لاثنين حوق فيكون الضغط حينته مساويا لاثنين حوق فيكون المساويا لاثنين حوق فيكون المقط حينته مساويا لاثنين حوق فيكون المساويا لاثنين حوق فيكون من حوق فيكون المساويا لاثنين حوق فيكون من ح

والجهاز المنقدم بدل على الضغط الاكبرمن الضغط الحوى ولتحقيق قانون (مربوط) والضغط أظلمن الضغط الحوى تستعمل أنبو بذيار ومترية تملا بالزاسق ويتعلق فيهامقد ارقليسل من الهدواء وشكس على حوض عيق كالمحوض عن م

(شكل ١٢١) و بعد ذلك تدخل هده الابوبة في الحوض المي أن يصد برسطم الرابق داخلها في محاذات سلعه خارجها فيذلك يكون محبوسا في الابيوبة حجم أن من الهواء



على الضغط الجوى فتقاس المسافة التى شغلها عجم الهسواء ثم ترفع أو رشكل ١٣٢ ضعف ما كان أو رشكل ١٣٢ ضعف ما كان ارتفاع الزّ بسى في الانبو بة وان هذا الارتفاع الزّ بسى في الانبو بة وان هذا الارتفاع البارومترى وقت القرية فالهسواء الذى صار حمم ما كان لم يكن ضغطه الانصف حو فالهسواء الذى صار حمم ما كان لم يكن ضغطه الانصف حو فالهسواء الذى صار حمد و مده يساوى والهسود حد و حده يساوى

قانون (مربوط) عربيحكم - قدسين من التجارب المتقدمة أن الهوا منقاد تقريبا الى قانون (مربوط) بالقرب من الصغط الجوى الأنها غير كافية لا بسانه بالدقة فان كلامن (أرستيد) و (ديسرتر) و (بولايت) قد دلواعلى أن الغازات تحتضغط واحد لا تنفيظ بدرجة واحدة وحيند لا تشكيل القانون بالضط وقد دل (رينمولت) بتجارب أكدة على أن أى غازلا ينقاد الى هذا القانون فان الهواء والغازات الصعبة السيولة تمعده فليسلا في درجة الحرارة المعتادة ولوأن الاختلاف يكون واضعاولو بضغط قليل والتباعد يكون واضحاحدا في الغازات القابلة للسيولة بسهولة وذلك مشيل الا يدريد كرونيك يعدعن القانون بالعكس فانه ينضغط أكثر عمايدل عليه قانون (مربوط) والادروجين يعدعن القانون بالعكس فانه ينضغط أولا كالهواء واذازاد الضغط عن و حوكان الضغاطة يعدى القانون المهما كان يعدم وارة مربوط) لا يستمل الا في حساب الاحوال الى يحصل في انفيرقاليل في المفخط قانون ومهما كان

المانومترات

المانومترات الاتمعدة لقياس قوة مرونة الغازات والابخرة وهيألواع

المانومتردوالهواء الخالص _ مكوّن من أنبوية من الباور ب (شكل ١٢٣) مثبتة على لوحمن الخشب منعنية انحناء بن ينتهى أحدط وفيها يانتفاخ ا فيه زئيني متصل أنبوبة



ح وهذه وصل بالاناء المغلق المحتوى على الغازأ والصار المرادمعرفة فوة مرونته ولتدريج هدا المانومتر تترك الانبوية ح مفتوحة فسطرالز بتى فى الانبوية بد وفي المستودع أيكون في مستو وإحد فيوضع في محاذاة سطعه في الانبوية بد رقم أ للدلالة على أنهمتي كأن سطم الزيس في هذه المقطة كان الضغط مساويا اضغط الحو وفوق هذه النقطة بمسافة طولها ٧٦٠. سنتمتر بوضع رقم ، مُفوقه منه مسافة ٧٠٠. سنتمتر بوضع رقم ٣ وهكذا حمثان كارتفاع عودمن الزيبق طوله ٧٦٠. سنتمتر بساوى ضغط جو غ تقسم المسافة بن كل درجة وأخرى الى عشرة أقسام لىستدل منهاءلي أجزاءال فعط التي نكون أقل من الوحدة فإذا حصل اتصال بين الانبوية ح وانا محتوعلي بخار وارتفع الزّبق فالاثبوبة الى خس درجات كان ذاك دلى لاعلى ان الضغط يساوى خسةجوا وهكذا وقدبوضع داخل الانبوية ثقل يتصل ينظيره خارجهاأ مام مسطرة مدرجة الى سنتمترات من أعلى الى أسفل بخيط عرعلى بكرة فاذا ارتفع الزاسق فالانبو بة رفع الثقل فيخفض نظيره فالغار ج يقدوا رتفاع الاتنو فلاتعسر قراءة الدرجات ليعدها وقد نوعهذا المهاز (رينيوات) وأعطاه شكالاجيدا و (شكل ١٢٥) يدل عليه وهذا المانومتر م متصل بقيابة ومكون من أنبو بتن مستقيتين منضيتين من أسفل بواسطة أسوية من الحديد وأسفلهما

توحد حنفة ر لها ثلاث طرق أعنى حنفية مثقو بة ثقب على شكل T فني الوضع ا نحدث اتصال الفرعين بيعضهما كأنهالم يوجد وفى الوضع م تسد الفرع الأين وتحدث سيلان الزُّبق من الايسر ويحصل عكس ذلك في الوضع ، يحصل استفراغ الفرعين فآنواحد والوضع ه معدلنع مسعالات سالات بين الفرعين والخارج ولاجل الضغط الاقلمن ضغط الجو يكون من الجيد استعمال مانومتر بارومترى



(شكل ١٢٤) وهوعبارة عن أنبو سين موضوعتين في حوض واحد احداههما بار ومترمعتاد والاخرى في جرم العاوى حدفية م لوصول الغاز والضغط المراذمعرفته بساويا الغاز والضغط المراذمعرفته بساويا لفرق بين سطعي الرسم في الانبو سين و يمكن قياسه بواسطة الكانشومترا وواسطة دوجات موضوعة على اللوحة الخشب المكنت على اللوحة الخشب

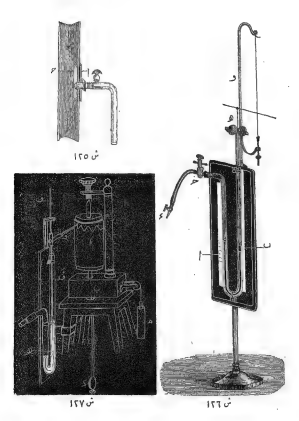
والمانومتر دوالهواء الخالص غير حميد في الاحوال التي يرادفها قياس أضغاط مر تفعة لكنه حيد ومضوط بالنسبة لمساواة حساسته وزيادة ضغط واحد تحدث دائما تفسيرا في سطح الزاسي مهما كان وضعه الباطني

المانومترات المعدة لقياس ضغط الدم _ أقلمن تفكر في قياس ضغط الدمهو (هاليس) فقطع شريانا وربط طرفه المعمدي القلب وأدخل في الطرف الاسترانبوج على هنة تعلى الفرس فاختلاف سطعى الدم في الاسومة مدل على قيمة الضغط وهذه الطريقة السيطة لا تعطى نتائج جيدة نظرا لتحمد الدم

1520

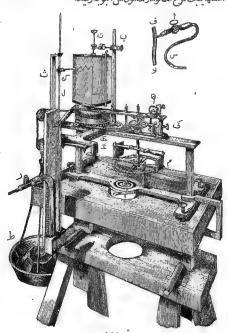
فنوع ذلك (بوازويل) بوضعه رئيقا في الأنبوبة واصافة كربونات الصودة في الجهة التي تتصل بالشير يان لمنع تجمد الدم والجهاز السمى (هيمودينا مومتر) أى مقياس قوة الدم ليس خاليا من الغلط لان قطع الوعاء المراد بعثه يتوع الغلواهر التي تشاهد تنوعا عظيما ولاحل منع هذا الغلط قد استصوب كل من (لود فيج) و (فالانتن) و (فيرورد) فعل شقطولى في جدار الوعاء وفيه يثبت المافومتر (شكل 150) وكيفية ذلك هوأن طرف الانبوبة المافومترية ينتهى صفحتين متوازيتين أح تدخل احداهما في باطن الوعاء والاخرى تنظمتى على سطحه للظاهرة بشتان صديحته ما واسطة ترمة

ومع ذلك فسم عبب وهو صعوبة تثبيت الصفاقع والنتائج المحصلة الانخاف سائع الاجهزة القديمة واذلك يستعل في الغالب (الهمومانومتر) المنسوب الى (بوازويل) باضافة جها زحاسب له مشابه أجهزة الالالا الحاسبة الجديدة (شكل ١٢٦) وجهاز (لودڤیج) (شکل ۱۲۷) کانموضوعا لاخذالنتائج فیوحدسا بح پرتکزعلی الز"بتی فیالفرعالمفتوح ف منالمانومتر پیمرلهٔ قلما و معدا لتحطیط اهتزازات عود السائل علی اسطوانهٔ آفی خوکه دوران



و (شكل ١٢٨) يدل على مشكل مشابه التصويه حناب (قالمتن) و وكدالساعة الحادثة دوران الاسطوانة حاصلة في قرص طحامل لوزن وانتظامها بنسب الى حركة ميزان دائرى من والساجع بوفع الساق ل والقلم له برسم الحركات على الاسطوانة الدائرة وفي حنفية الماؤمة رد أسوية قابلة للاثناء سرأ تحسمل الانبوية التي تدخل في باطن الوعاء و ف المرسومة بحوارا لجهاز

وقد فعسل سهازاً كارحساسية يسمى همومتر (ماجندى) وكارد يومتر (كلوت برفار) وذلك اعطاء الفرعين أقطارا غيرمنساوية والفرع الذي يتمسل بالشريان مكون من زجاجة متسعة أسفلها بثنت فرع المانوم تراكمكون من أنبو بة رفيعة

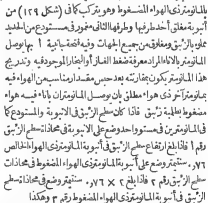


1510

والمانومة المكافئ المنسوب الى (ماريه) بتسيز عن الهيمومة بوجود أسرية تسعرية بين الفرعين والمفاومة التي تنعلها هذه الاسوبة لحركات الزئيق تمنع اهتزازات عود السائل وتدل على الضغط المتوسط مباشرة وبذلك بخسب الحاطأ العرص الموجود في جسع الاجهزة المتقدمة وهوأن الزئيق فها يفوق اعظم وأقل ارتفاع بوازى الضغط الحقيق للدم بالنسبة السرعة التي يكنسها ومن ذلك لاستدل على القيمة العظمى لضغط الدم في الشرايين

ومن هدند الاجهرة نذ كرالمانومترالاختلاف النسوب الى (كاوت برناد) المسد للاسمة دلال على اختلاف الضغط بين وعامن وهومكون من أنبو بة على شكل ٧ محتوية على الرائبيق وأعلام في الجهتين كرونات الصود وم ويوصل الطرفان بالوعامين المراد المحت عنهما فاختلاف الضغط فهما يساقي الاختلاف بين سطيعي الرائبيق في الانبودة

المانومتردوالهواء المضغوط م حيث ان المانومتردوالهواء الخالص لا يستعل الالقياس ضغط لا تريد عن خسة أوسمة جوعادة وزيادة على ذلك فان استعاله متعب في كن استعاضته



1590

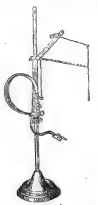
المانومترالمعدني ــ هذا المانومترمعدلقياس قرة همرونة الغازات والابخرة أيضاوليس فيه رئبق وهو يتركب كافى (شكل ١٣٠) من أبوبة من التحاس الاصفر رقيقة الجدران قابلة للانتناء قطاعها ق على يسار الشكل ملفوفة لقا حاز وسابعضها على بعض لفة ونصف طرفها ى مفتوح يتصل بأنبوبة ذات حنفية م جا يتصل المانومتر بالاناء المتوى على المخار أوالغاز المرادمعرفة ضغطه والطرف الآخر مغلق سمل بابرة فاذا اقصلت



ش ۱۳۰

هذه الاسو به اناه فيسه بخار فان ضغطه يحدث فك لف الاسو به فيتحرك طرفها المتصل الارة من الدسلول المين ومعه الارة وأمام هسدة قوس مدرج يعلم منه هدذا التسدرج فيكون عقارية الجهاز عماوية رفي هواء مطلق بان يوسسل كاست ذكره في الماقوم المتقدم ولاجل الاضعاط العظمة بدرج يوضعه تحت مكس الدرولكي يعين فيما لسغط بواسطة محدس الدرولكي يعين فيما لسغط بواسطة محمل محدم العراد والكي يعين فيما لسغط بواسطة صعام يحدل وزانا

الكيموجراف المنسوب الى (فيك) هومن ضمن تطبيقات المانومترات المعدنية على قياس

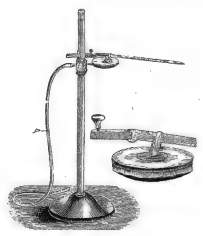


141.0

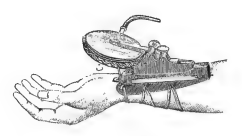
صغط الدم وهومكون من أبو به مجوقة مسططة (سكل ۱۳۱) سخول فيها الدم من أحدا طرافها وهوالثابت والطرف الآخر به رافعة نتهى بقلم حاسب ويوحد أبو به صلبة مشتهة في أبوية أخرى من الصغ المن تدخل في الوعاء ويكون المهاد متلا المداء ويتحدد الدم فالضغط المموى يحدث توترا لما أخر في مدال الم الموى يحدث توترا الحالمة في الابد و بقالم و تنقل مركاته الى الرافعة ومنها الما الم في وحد الله الما معرفة عظمها الما لمق ومحتاج الى تدريج عطاء دلالات أكدة كهذه الالاكت وإذلال عطاء دلالات أكدة كهذه الالاكت وإذلال

اليوليجراف - هو اسم جهار حاسب اخترعه كل من المعسلم (ماريه) و (شوقو) سسنة ١٨٦٦ وهومستعمل في دراسية جهانطواهر ومؤسس على انتقال الاضيفاط بالهواء في مدخل كرة صغيرة من الصمغ المربق العصوالم ادقياس ضغطه متصدات البوية طويلة ح المكرة أحرى مفرطحة (شكل ١٣٣) تحمل على أحداً سطحة بالصفيحة معدر المقافرة فتى ضغطت الكرة الاولى انظر دالهواء الموجود داخلها في الكرة الثانية واحدث قددها في تفعل سطحها الخامل الصفيحة المعدمة وهذه الصفيحة حاملة فل اجتزارا على حامل معدنى الارتفاع على اسطوانة في حامل معدنى

و (شكل ١٣٣) يدل على تطبيقات الطريقة المتقدمة للاسفيجموجراف وهوجهان معدلتميين حكات النبض بالرسم فيوصسل بأنبو بة الجهاز المستقبل المرسومة صورته في (شكل ١٣٢) هركات النبض تنقل بواسطة رافعة الى الطمبور ت بالهواء المنظرد من الكرة المفرطحة المستقبل فيحرك الرافعة المتحركة

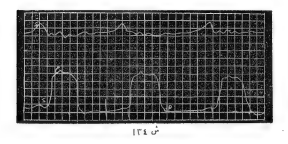


1850



ش ۱۳۳

وقدطبق حركات هدذا الجهاز على حركات القلب كلمن (ماريه) و (شوقو) في باريس وسمياه (كارد يوبراف) أى الراسم لحركات القلب و (شكل ١٣٤) يدل على رسم حركات الاذين الاين والبطين الاين الحصان على التعاقب واسطة تم ورين برسم قلما هما على اسطوانة واحدة في حالة دوران

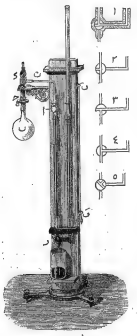


وقدأد خلف الحكوات المقابلة لهدين التمبورين فى القلب مارة من الوريد الوداجى الاين

مقساسالاحجام

استماله مداالها والذي صورته في (شكل ١٣٥) معداتعين الاحمام ويسع ذلك تمن كثافات الاحسام التي لا يمكن ملامستها بسوائل أخر بدون أن يحصل فيها تغير ويستند في ذلك على قانون (مربوط)

فيوزن الجسم ثميدخل في قباية ب المتصلة بواسطة الانبوية الضيقة ت عمانوم تردى هواء خالص م له حندية في ر ذات ثلاثة مسالك والطرف المعلق بحمل حرَّا منتفخا ا فتي



ش ۱۳۵

ملئ المانومتر بالزابق المدعلامة موضوعة أعلى نقطة المي نقطة المي نقطة القرائ القالة القالة المنفية و متى كانت المنفية و ستى يقف في نقطة أخرى في المنفية و ستى يقف في نقطة أخرى في النابطي المنفية و ستى يقف في نقطة أخرى في أن سطح الزابق في الفرع المفتوح المفقف المنفية المن المنفط الموقى في المنفية المن المنفط الموقى في النابط المنفية المنابط المنابط المنفية المنابط المنفية المنابط المنفية المنابط المنفية المنابط المنفية المنابط المنابط المنفية المنابط المنابط المنفية المنابط المنفية المنابط المنفية المنابط المنفية المنفية المنابط المنفية ا

فشلا سر حجم السم و ع سجم القبابة ت والالمرة القبابة ت والالمولة ت في العلامة الالتفاخ ا من ابتداء الاولى و ع حجم الالتفاخ ا من ابتداء الاولى من التحرية كان الهواء يشتخل حجم و في الانتهاء من التحمل المتعاد من حسم المتعاد من وحيث ان الكتاة وفي الانتهاء ولي المتعاد في من وحيث ان الكتاة هذه التحرية في عصل على

(ع - سم) ضم = (ع - سم + ع) (ضم - ضمّ) ومن ذلك يقصل على

سہ = ع – ع َ <u>ضہ – ضک</u> ضر

وسنذلا بهم أنه يكون من الضرورى معرفة ع و ع ويكفى الحصول عليه حامرة واحدة فلاجل فياس ع تفنم الحنفية و بطريقة مناسبة لخروج الزائبيق من الفرع المغلق حتى يصل من العلامة الاولى الى الثانية و سق الفوع الطويل منعزلا نم يوزن الزئبيق ويؤخذ هجمه وللحصول على ع تفعل تجربة مشابهة للتى ذكر ناها بدون وضع شئ فى القبابة في الجم الابتدائي الغاذيكون ع وجمه الانتهائي بكون ع له ع واذا كانت ارتفاعات الزئبيق ضكم و ضمَّ يتحصل على

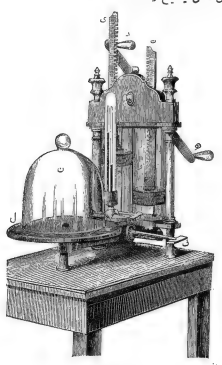
عضم = (ع + ع) (ضم - ضمًّ)

الالات الفرغة وآلات الضغط

طريقة الآلة المفرغة المعتادة - قداخترع هذه الآلة سنة . 170 (اوبق) من (جديك) وهي معدة التخلل الهواء في مستودع وتتركب كافي (شكل ١٣٦) من جسمي طلبة حود من البلاورمعتني بدخه من المسلوا تتن بدخل في كل واحده بما مكس وهما بتصلان من أسفل بقناة واحدة من الحديد الظهر أوينتي طرف هنده القتاة م في مم كرقوص الآلة ل ب وهو قرص مستدير من البلاور مصنفر من وجهه العلوى اصبر ورته مستويا فاذا أريد وضع شي في الفراغ وضع على هسلا القرص وغلى ساقوس ن حاقته مصنفرة أيضا بعدد هن هذا الحاق الفراغ وين القرص فضاء وفي طرف القناة م برمة بركب عليها الآلات المرادع الفراغ فيها وكذا الاناب التي يقصد مها توصيل الاجهزة بالآلة المعارفة الم عكن وضع تلك الاجهزة على الآلة مباشرة

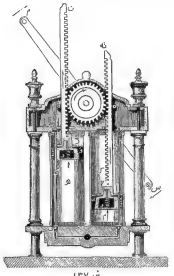
ولاحل شغل هسده الآلة بكني ان نعتبر ما يحصل في احدى الاسطوانين حيث ان الثانية مشابهة الها فنقول ان المكس مكون من دوا ترمن الجلد مضغوطة بين دا ترين معسدنيتين (شكل ١٣٧) ضم بعضها الى بعض بضاغط برى ليكون الجلد منطبقا انطباقا تاما على المجدور الداخل المسم الطاحة وقد محور القطعة المعديدة الصامة للاقراص فناة تنفتح الى الخارجة بها صامة مغلق بقرص معدنى و على الفقعة ١ ويواسطة زنها شمنف حول ساق

عوديه على الفرص يكون هــذا القرص ضاغطا بلطف على الفقعة ا وعرفى المكس باحتكاك لطبف ساق ح ق جيث يحركها المكسر معه فاذا لامست نقطة المية فانها تنزلق فلا تتبعى طرف هذه الساق بزرمخروطي يدخل باحكام في فوهة القناة ى وفي طرفها العلاي مانع به شكل الساق على القاعدة العليا لجسم الطلبة متى تحرك المكس الى أعلى قليلا لهنع حركة الساق على القاعدة العليا لجسم الطلبة متى تحرك المكس الى أعلى قليلا لهنع حركة الساق



1870

و يتحرك كل مكسر بساق مسننة ن نه تعشق في طارة مسننة موضوعة في قطعة معدنمة تعاوالاسطوانتن وهذه الطارة تحرك سددات فرعن لكل واحدمنهما قبضة مس وبحركة الطارة يرتفع أحدا لمكسين عال انخفاض الاخرعلي النعاقب



157 0

ولسان سرهذه الآلة نفرض ان أحد المكسسن مخفض لقعر حسم الطلسة تمأجذ فى رفعه فان الزر المعدني رتفع قليلاعن الفتحة ي وبعد قليل تقف الساق حد عن الحركة لملامسة المانع المنتهمة بمن أعلى المالقاعدة العليالسم الطلبة فيتحرك المكس وحده فشغل الهواء المصور تحت الناقوس سنب ساعد الزرعن فتمته وحصول الاتصال بن الناقوس وجسم الطلبة جما آخذا فى الازدياد ولهذا تأخذ مرونته فى التناقص وفي هذا الزمن مكون القرص و معلقاللفتحسة الحساله يحمل من أعلى ضعط الهواء الحوى وهوأعظم من الضغط الحاصل عليه من أسفل وهوضغط هواء الناقوس فاذاوصل المكبس الى منهى سسره وأخذق العودة أى النزول الى أسفل فان الساق ح د تتحرك معه فيسدالزر الفحة ى فسنقطع المواصلة بن الناقوس وجسم الطلبة وتأخذ مروية الفاز الذى المحصم فى حسم الطلبسة تحت المكس فى الازماد يسبب أخذا المسافة التى يشغلها فى النقصان فاذا زادت عن ضعط الهواء فان القرص و يفارق الفحمة ١ فيخرج من الهواء الى أن يصل المكس الى منهى سيره و تتحل هذه الظاهرة كلما صعد المكس وزايا أى فى ككسة

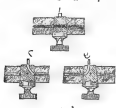
حدالفراغ - ضعط الهواء الموجود في اطن الناقوس ينقص في كل حركة من حركة المكنس والمهم معوقة هن حركة المكنس والمهم معوقة في السهل معوقة الملايكن الوصول الى هذا الحد فاذ افرضنا ان سعة الناقوس ١٠ ليتروالمستودع ليتروف كل حركة ارتفاع للكنس عرف جسم الاسطوالة الم من وزن الهواء الموجود في الجهاز وفي حركة الانتفاض تنقذف نفس هد حالكية الى الخارج فيسق حينتذ بعد كل حركة من إلى من وزن الهواء الموجود من قبل وحينتذ فوزن الهواء الباقى لا يصرم عدوم المطلقا

وعدم الضبط هد الايكون شدياً معتبرا ادام يكن الوصول الى فعسل الفراغ النام فيكن المصول بالاقل على درجة فراغ كافسة ذيادة عن المرغوب و يمني الذلك تحريات المكبس جاة مرات لان كل حوكة جديدة تريد في حصول التحليل وفي العمل يكون الامر بخلاف ذلك لانه يأتى وقت من الاوقات تكون فيه الحريفية عريفيسدة فان درجة الفراغ لاتريدوزيادة عن عدم الصديط توجد المسافة المضرة التي بين فاعدة جسم الطلبة والمكبس فاذا كان مخفضافان المسمسة لا تحصل بالضبط مطلقا وكذلك متى صارالضغط ضعيفا فان حجم الهواء الذي يشغل جسم الطلبسة يمكن احالت المحجم المسافقة المضرة بدون أن يفوق الضغط الموى وحياشة لا يكون المقدة على رفع القرص و ولا يعصل الفراغ

استعمال حسبى الطلبة - آلة (أورق) تقرب كذيرا من التي ذكرناها لكن الآلات التي تفعل الات تخالفها بالكلية في المعلومة الفقط الفاقع في هذه الآلات على السطح العلوى للكس بكون متكافئا ابتسلاء تقريبا بصغط الهواء الموجود في باطن جسم الطلبة ويكون الامر بخلاف ذلك عندانتهاء المحلمتي صار الهواء متعافلا في باطن المهاد وحينتذ يازم قهر الصغط الموقع عند فقط الموقع عند منافعة المحكس في الآلات الحالمة حسما طلبة وساقا المكسس في متعشقتان كاد كر فهذا الوضع بكون دا مكس نازلا أثناء صعود الاسم ويدلك يكون الصفح الواقع على سطح ما العلوين متكافئا

المانومتر من من اللازم معرفة قدة الضغط الحوى الذي توجد في الناقوس في كل وقت حتى يتحقق من جودة وظيفة الآكة ومعرفة حدالفراغ الذي وصل السه فلا حل ذلك يوضع على الابو مة الموصلة حسبى الطلبة بالمستودع خيار من الزجاج السميك في مما أحداً طرافها مسدود عموية الزيرة تقريباً حداً طرافها مسدود عملوية الزيرة تقريباً حداً طرافها مستقيم الابعد فعل الماخل أكترمن ٢٠ سستيما الابعد فعل الابعد فعل المنظم المناقبة المنافق ا

وهذه الحنفية كافي (شكل ١٣٨) منقوبة أول ثقب نافذ فيها نفوذا تامامعد لاتصال



الله ١٣٨ م

وهده اخسيه الحال (۱۲) مسوو. حسى الطلبة المستودع متى أريدفعل الفراغ وجاتناة أخرى منصية تصل الحافظ الضارح فقته تسدها سيدادة معدنية فالفقتان توجدان في سطين عوديين على بعضهما مارين عورا طنفية في والمنطق الفراغ والمنطقة في الوضع الذي يحدث اتصال المستودع بجسمى العللية ومتى انتهى العمل وأريدحفظ الفراغ الطلبية ومتى انتهى العمل وأريدحفظ الفراغ

مدة من الزمن أدير المنساح في الوضع م وهدا الوضع يسم الهوا والدخول في حسمى الطلبة وعزامين المستودع عندانتها النجر بة طريقة (باينيه) و قالوضع م يساهد كيفية دخول الهوا وفي المستودع عندانتها النجر بة علنا أن الآلة يقف شفلها عند عدم اعتباد دخول الهوا ولا يعتبر الاالمسافة المضرة متى أمكن علنا أن الآلة الهوا والموحود في حسم الطلبة الى جم المسافة المنسرة من النفوا والا يعتبر الاالمسافة المنسرة من النفط الموى واذا وصلت هذه المسافة الى حسم الطلبة اللا المنافقة المنسرة من النفط الموى والمنافقة المنسرة عند والمنسرة المنافقة المنسرة والمنسرة والمنسرة المنافقة المنسرة والمنسرة المنسرة والمنسرة المنسرة والمنسرة وعدير فيه والمنسرة والمنسرة والمنافقة والمنسرة المنافقة والمنسرة المنافقة والمنسرة المنافقة والمنافقة والمنسرة المنسرة والمنسرة والمنسرة المنسرة والمنسرة المنسرة والمنسرة المنسرة والمنسرة والمنسرة والمنسرة المنسرة والمنسرة والمنسرة المنسرة والمنسرة والم

كيسة ضغطه قدنقصت وحينشذالا بوجد الاجسم طلسة واحديكون منصلا بالمستودع والآخر يكون معدا لفعل الفراغ في الاول

وهناك أنواع أخر من الاكان المفرخه فيها تستبدل الحركات المتعبة الموحودة في الاكات المعتادة خصوصافي آلة (بيانكي) و (ودولويل) لانذكر منها هنا الاالاكة الزامقيسة التي



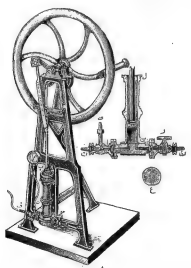
189 0

اخترعها (حسلر) وشغلها (القرنما) وهي الاكثراستمالا فالتطسقات الفساوحة وتشكون من قباشين من الزجاج أ و ب (شكل ١٣٩) منضمتين بواسطة أنبو بةمن الصمغالمرن ع محتوية على الزابق واحدى هاتين القباشين وهي أثابتة وتتصل على التعاقب بالمستودع المراد فعل الفراغ فسه بواسطة حنفية ب ومع الحو بمنفية ي والقمالة ت مشتة في سلسلة ترعلي عالة مسننة تدوربواسطة مد ه وفى أشاء الدوران ترتفع وتضفض همذه القسابة فتي كانت في الحزء السفل كما هو مشاهد في الشكل المحفض الزئبتي وترك قيابة أالتي تملائبهواء المستودع فتى صعدت القسابة ت تغلق الحنفسة ب وتفتر الحنفية ر فالزابق علا القيالة أ وتطرد الهواء الى الحارج ومتى انخفضت القيامة ك بغير الاتصال فعذب هواء المستودع مانما والمستودع و يحتوى على حرائلفاف المتشرب محمض الكبر يتيك لنع رطوبة المستودع المرادفعل الفراغ فمهأن تصل الى الزئبتي ويوحدما نومتر م يشبه مانومتر الآلات المعتادة وقد تحذف

الذنفيات الزجاج من بعض الاكات ودلل العدم توسيخها بالشحم والحصول على نغلبق محكم

[وهــذه الاكة تحدث فراغا مضبوطا مأامكن فيمكن احالة الضغط الى بلم من الملايمتروهي مستعلة خصوصاللحصول على غازات الدم واهذا الفصد يوجد في الفتحة ح أسبو به تصاعد معدة لاحتياء الغاز المنقذ في المراد تحلله

وأما آلات وطلبات الضغط فتستعل لضفط أى غاز ويكن استعمال الا آة المفرغة المعتادة وذلك يجعل الصمامات منعكسة ويستعاض الممانومتر بمانومتر ذى هواء مضغوط مثبت حيدا و شيت المستودع جيدا على قرص الاكة لكن المختار هواستعمال آلات جامدة وقلم إذا أثن تخدم لضغط الغازات و تخطئلها



12.0

وتتركب هذه الطلبات على العموم من جسم طلبة فيها مكبس مصمت (شكل ١٤٠) وفى فاعها سمامان أو أينفقهان في المجاه واحدمن ث الى ن واذا كانت الانهوستان ث و ن تتصلان بمستودعين و وفع المكبس فالفراغ الذي يحصل في جسم الطلبة يجذب الفازالموجود في المستودع ث من خلال الصمام أ وفي أثناء نزول المكبس يضغط الفازالموجود في المستودع ث من خلال الصمام أ وفي أثناء نزول المكبس يضغط

هذا الغاز وينطردمن الالحالمستودع ن والجهاز ثابت فالارض أومر تكزعلى قاعدة ثقيلة حداثثته ويشخل المكس إمانواسطة يدمن الخشب مستعرضة يمكن القيض عليها باليدين أوكاهومشاهدف الشكل بواسطة ذراع مفصلي وطارة ويوجد طيارة لتنظيم الحركات

تطبيقات الهواء المتحلف والمنغوط الحاجم ويستعمل الفراغ في الكيما الدركيز بعض السوائل ولاجل تنقيص درجة الغلبان وهدا السمير طصول الغلبان بدون حصول بعض تحليل والهواء المضغوط مستعمل أيضا في يناء الله عدة والقناطر وفي حفرا طبال وجذب العربات وفي الديس وضع التلغرافات في علمة مكونة لكس تدخل في اطن أنو بة وقرفها استغطا الهراء خلفها وفعل الفراغ أمامها

والمحاجم هي عبارة عن نواقس صغيرة من نجاج بوضع على أجزاء من البدن بعد فعل الفراغ فيما كثيرا أوقليلا فعصرا الجلد و ينتفخ في محاذات النقطة الموضوعة عليها بسبب قلة الضغط فوقها وهروع الدم وسوائل البنيسة تحوها وهذه المملسة تسمى الجامة وهي فوعان حافة ورطبة فالحافة هي التي لا يحرج فيها الدم بعد فعل جلة تشاريط وكيفية ذلا هي أن وضع المجهم استداء لمصول انتفاح الجلد و ورود الدم مثرة فعل التشاريط ويركب المجهم ماتيا فيخرج الدم بكثرة

ولاحل تخلف الهواء في المحاجم بلهب فيها قلبرا من الورق أو القطن أو تسعن على مصاح كول هاذا امتل المحجم الهواء الحار وضع على الحزء المراد حامته فتنقص حروته بالتسبريد وقد يكون المحجم أنبو به تركب عليها طلبة ماصه لتحلفل الهواء وأحيانا يفعل تخلفل الهواء بواسطة المصركا كان حاصلا قديما و يغلق المابوا اسطة حنفية أو بقطعة رقيقة من الجلد كا



1210

يشاهد عندا خلاقان والمرسوم في (شكل 121) محسم بسيط في استماله فه وقلل الارتفاع وفي وزيه العاوى أنبو به تركب عليها كرة مجوفة مسكة الحدران من الصمغ المرن والعمل به تضغط بين الاصابع فينظر دمافيها من الهوا ويوضع حينئذ على المكان المرادع لى الحامة فيه وترفع الاصابع عن الكرة فيتخلف الهواء الكونه يشغل سافة أوسع بما كان يشغلها ولاحل رفع المحجم بكني ضغط الجلد الاصبع في نقطة مجاورة خافة المحجم فالهواء يدخل بالتخفاص الجلد ويقصل المحجم

الايدروديناميك

دعوى (تورسالي) المرادم هسذا الاسم وكات السوائل ولانذ كرمنها هذا الاالفواعد البسيطة خصوصا التي تنطبق على الدورة

فاذافر صناا بتداه اناء مفتوحاه من جرئه العاوى وعملتا بسائل سطحه ثابت وفرضنا فعل قتحة في قاعه حدارها رقبق حداحتي اناالسائل عرمنها بدون أن يحدث أدنيا حسكال في عافتها (شكل ١٤٢) فسرعة السيلان أعني السرعة التي تنكسها جريفات السائل عند مرورها من الفحة تزدادا بسداء بسرعة ثم تأخذ في الحال قمة ثابتة و يكون السيلان في حالة مستمرة وهذه هي التي تعتبرها والذي أبان هذه الظاهرة هو (بورسالي) وأعطى في سنة ١٦٤٣ شنة وهي شريعا التاعدة الاستهدة وهي

ان كل سائل بسيل من فقدة مسطحة مفعولة في حدار رقيق سرعته لا تعلق بطبه مع من السلامة التي ما خذها المسم النقيل الساقط في الفراغ من ارتفاع بسياوى المسافة من السطح الدارى الحمر كرثفل الفحة

وزيادة على ذلك فانهذه السرعة تكون دائما عودية على الدران

ويمكن تحقيق هذه القاعدة مانتجر بة بواسطة أى وضع كان يسم يوجود سطح مابت في الاناء فاذا كانت الفتحة في سطيح أفق فان السائل يحدث نزوله خطاراً سيا واذا فعلت في جدارواً مي فان جزيئات المسائل تنقاد الى سرعة السسيلان التي هي أفقيسة ولتأثير الثقل في آن واحد

وتكرّن عماسا شكله قطع مكافئ كافى (شكل 110) ويكون الامر كذاك أيضا اذا فعلت الفقعة في حسد ارمنحدر واذا وحد في قاعدة المستودع البوبة أفقيسة الهافقعة أفقية أيضامته هة الى أعلى فان سلسول السائل عيسل الى الارتفاع بالنسسية لسرعته وموازاة السطح العارى ولوأنه في الحقيقة لم يصل الى ارتفاع هذا السطح بالنسبة لمقاومة الهواء ومصادمة النقط النازلة النقط الصاعدة

1200

وجسع هذه الحيثيات المتعلقة بقاعدة (تورسالي) يمكن تحقيقها بالتجربة

المنصرف _ المعنى بدلك هم السائل الذي بسسيل من الفتحة في مدة من الزمن ولتكن ثانية مثلا فيشاهد أن الفقط اذا استورت على الحركة بسرعة ثابتية بعد خروجها من الفتحة تكون في مسافة ثانية اسطوانة قاعدتها الفتحة وطولها المسافة المقطوعة في مدة ثانية أعنى

سرعة السيلان فيكون فياس المنصرف مدة ثانية هوناتج سطع الفتحة فسرعة السيلان فاذاحنى السائل المنصرف مدة هذا الزمن في الامدرج شوهد أنه أقل من هذا الناتج بكشمر وان الصرف الحقيق بكون ٢٠٠٠ مالنسمة الصرف النظري

انقياض سلسول السائل ل الفرق بن المنصرف النظرى والمنصرف المشاهدناشي عن كون السائل الذى في حالة السيلان لم يأت من الحزو الموضوع فوق الفقة فقط بل من الاجزاء الحانبية أيضًا فاذا اعتبرنامنلافقة مفعولة في جداراً فقى كافى (شكل ١٤٢) فان أخيطة السائل الا تمة من المزامل ركى الدناء تكون وحدها خطوطا تقر سارأسة والنقط التي تأف من الدائرة ومن الفقعة منعدرة فالسلسول وأخذ حمائذ في الانقباض حتى ان خيوطه الختلفة المكونة له تأخذ حركة عودية بالنسبة لتأثيراتها الختلفة فشاهد حيثذانه عندخورج السلسول من الفتحة الى مسافة متهامساوية تقر سالنصف قطرها تكون شكله مخروطها ثمنصر

اسطوا نياوقطاءه الصغيرالذي بشاهديسمي القطاع المنقبض وتسمى فابليسة 🌃 الصرف الارتباط الذيء يضاعف الصرف النظرى للحصول على الصرف المشاهد فمكون مساوياللارتباط بين القطاع المنقبض والفتمة فيكون على الموم ٦٢٠٠ فاذارمن فابالحرف م المصروف النظرى وبالحرف و القطاع الفتحسة والخرف م لارتفاع السائل بكون في الثانية الواحدة م = ق ٢ ح و تركيب سلسول السائل - اذابحث عن سلسول سائل من استداء القطاع المنقبض يشاهدا بتداه انه عديم اللون في بعض من طوله ويكون شكله اسطوانها مخروط اقلم لائم بعددلك تنغيره يثنه ويصرعكرا وثخينا وكأنه محدب ومتقطع مكون من نقط منفصلة وهسذاهو حقيقة ما محصل لكن هذه النقط تتعاقب بسرعة عظمة بحيث انها تحدث في أعسنا تأثير الضوء المتحرك سيرعة وذلك مثل الفطعة المتقددة من الفعم التي مدورانها بسرعة تشاهدكا نها حلقة من الشار ولاحلمنع هدذا التأثير والتحقق من التركيب الحقيق السلسول يلزم التأملة مسافة تصسرة من الزمن حتى ان النقط تطهر كائم اتقر ساغره تحركة ويتحصل على ذلك بعملة طرق إمااضاءته مااشروالكهر ماف الذي مدته قلملة حدا أو ينظر اليه بواسطة الآلة المسماة (فينا كيستوسكوب) فيرى الهمكون من نقط تتذيذب مدة سقوطها بن الشكل السضاوي المفرطم فى الاتعباه الرأسي أوالافق مارة بالشكل المكروى (شكل ١٤٤) فني الشروط المعتادة من المشاهدة تحدث من المؤ

هــندالفقط المتداقبــة المنتفخة والمستطيلة فىالسلسوليا تتفاطات واحتداقات متدائبة تسمى بطويا وعقدا وتفصــل هذه النقط نقطا أخرى صــغيرة ذوات شكل مختلف تكون قناة مستمرة فى المجادالسلسول اذا نظر اليهامع التأمل

تأثير الاناسب سيلان السائل لا يكون واحدا اذا استعيضت الفتحة في الجدار الرقيق بقتصة في جداً رسميك أو وفق عليها أثبو بة قصيرة الطول فاذا كانت الاثبو بة اسطوانية فان التجربة تدل على ان السرعة تنقص ولا تتكون الاهر، عن التي تتكون خالية من الاثبو بة بالنسبة لا رتفاع السائل الواحد فينتج من ذلك أنه لا عادة سرعة السائل كما كانت قبل اضافة الاثبو بة يلزم زيادة ضغطه واعطاؤه ارتفاعا قدر الارتفاع الذي كان فيه أثناء سيلائه من المفتحة ذات الجدار الرقيق مرة ونصفا وحينته تنكون تتجة الاضافة فقد التحمل ويفسر ذلك بان وجود الاثبو بة يجبراً خيطة السائل على الانضمام عنسدا الحروج ويصيرها متوازية فينتج فقد في الحريث في السيلان

وهذا الفقد في التحمل بكون مصو بانطاهرة مهمة هي انداذا فعلت فتحة في حدارا لاسوية في المقطة التي فيها يحصل القطاع المنقبض للسلسول ووضع فيها ما فومتر شوهد حصول نقصان الضغط في هذه النقطة مساو ما تلاثة الرباع التحمل الذي يحدث السيلان

الفراطيم - نقصان الفغط هدامستعلى فاخراطيم لانه أذا فرضنا فعل جداد نقوب في الانبو بة عوضاعن وضع الماؤمتر ووصلنا ها بمستودع عملي بالهوا وأن هدا الغاز بحد به المستودع عملي بالهوا وأن هدا الغاز بحد به المستودع عمل في المستودع وأحيانا يجى الهواء المجدوب بتيارالما وفي مستودع لضغطه واستعاله وعلى ذلك يستعمل تبارالما وفي حلال الفعل المستعمل تبارالما وفي حرطه والسير فعل المستعمل المواتجي ويستعمل الخرطوم في المعامل لفعل الفراغ وفي حرطه والسير فعل المستعمل المواتجي من المستعمل المواتجي ويستعم عظيمة في أنبو بقشعر به وأسسية أمام فحمة المستودع المرادفعل الفراغ وفي حرف السائل وكرة من السائل وكرة من الغاز عبد مدهدة ويكن استعمل الخراطيم مع التحياح في الفسلوجيا فانها تفعل الفراغ وان على سكل سحة ويكن استعمل المراطيم مع التحياح في الفسلوجيا فانها تفعل الفراغ وان كان سعاء الأنه بطر يقد محكمة ومستمرة وهذا بخلاف الالاتا المفرعة

السسيلان من الاتابيب - اذاغيرت الانابيب القصيرة شروط السيلان كانت الطاهرة متضاعفة بالنسبة لسيلان السائل في الانابيب الطويلة فان جريثات السائل تكابد حينة ذ احتكاكا في الحدوان يزداد بازدياد سرعته ويطول الابوية ويكية السائل الملامسة لتالل الحدوران فاذا اعتبرناانا ويمانسو مة أفقية فعاوم افه اذا كانت هذه الانبو به مسدودة والسائل غير مصرك فان الصغط بعد مقط السطيط الافق في تغيم منذلك انه اذا وضع جهة أنا سبطيط السائل كرون واحدا في جيسة فقط السطيط الافق في تغيم منذلك انه اذا وضع جهة الاسبطيط السائل كرون واحدا في جيسة هذه الانابيب ولا يكون ولا يكون ولي كلانا يب ولا يكون ويقال تدريجا الحائمة ويكون متناسسا مع المسافة ويشاهد د أن أسطية السائل في الانابيب الرأسية تكون موضوعة على خطيستدئ من نقطة موضوعة أسفل من سطيعه العارى في الانابيب الرأسية تكون موضوعة على خطيستدئ من نقطة موضوعة أسفل من سطيعه العارى في الانابيب الرأسية تكون موضوعة أخرى بشاهد أن اسرعة سيلان السائل موا والانبوبة المذكورة ويكن اعتبارا لصفط عندخو وحمن الاناء

1100

كانهمنقسم المجرأين أحدهسما يحدث تقدم سلان السائل والآخريستميل الى ضغط ايدروليكي واقع على الجدران وهذا الضغط يكون متناسسامع الارتضاع الذي يقهره السائل أعنى مع المسافة من الفتحة

وادا كانت الابوبة ذات قطروا حدق جيع امتدادهافان سرعة السائل تكون ابتهمن طرف الى المتحدث السملان المركد المتحدث السملان المركد المتحدث المتحدث الدي عرف كل قطاع من الابوية أن تمكون كمة السائل منساوية في أزمنة متساوية وحدث المتحدث ا

السيلان من الاارس الشعرية في في الاناس الشعرية تأثير الاحتكاك يكون أعظم وإذا أن القوا نبن المتقال يكون أعظم وإذا أن القوا نبن المتقالسا التي تسيل من أنبو بة شعرية تتكون متناسبة مع الضغط لبس على حسب الجذر الترسي لهذه الكمية ومع الدرجة الرابعة لقطر الانبوية وعلى حسب عكس طولها

تأثيرالانا بيب المرنه الذاوفقة أبوية مرنة على فتعة سيلان سائل شوهد أنه محصل كالمحصل في المسلمة اذا كان السيلان بعد منقطعا فان صرف الانبوية مرنة على فقع مستمرة لكن ادا جعل السيلان منقطعا فان صرف الانبوية ويحرب السائل بطريقة مستمرة تقريبا أيضا ان المقطع يضعف كل الزداد طول الانبوية ويحرب السائل بطريقة مستمرة تقريبا وفالك ناشئ عن مرونة الجدران التي تمدد عند شروب السائل مقطعا كل مرة ثم تعود الى وضعه اللاصلي دا فعة السائل الموجود في الله المام

كيفية سرالدورة المالكتون عندالحيوانات الشيق القواعد المتقدمة على دورة الدم فالعضو المركزى هوالقلب المكتون عندالحيوانات الثديبة والطيور من جزأ ين ممتازين عن بعضهما هما القلب الاين والايسر ولكل منه ما يجو بقان أوزين في الجزء العساوى وبطين



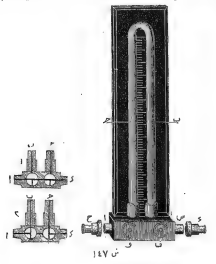
أسفاد وينهمانوع صمام في اليسار و يسمى (ميترال) وفي الهين و يسمى (تريكوسيد) يسمحان الدم بالمرود من الازينات الى البطنيات المقابلة لها و وينعانه من النقهة والى الملف البلسر ف (شكل ١٤٢) مرفى وعاء كبيرهوا لاورطى ب الذي يقسم بعد ذلك الى جدة فروع المخدف المفرساً فشياً كلما بعدت عن القلب وهسذا النقصان في الحجم بكافئ تزيادة عدد الفروع بحيث و هسذا النقصان في الحجم بكافئ تزيادة عدد الفروع بحيث التجموع قطاعها بأخذ في الازدياد وهسذه الاوعية هي الشرايين الشهورة جروئة جدرا لها وهي تنقسم الى فريعات

سنشرفي عوم الجسم وتتصل بمجموع آخرمن أوعيسة دقيقة طبيعتها مختلفة تسمى الاوعية الشعرية بمجموع قطاعها أعظم من مجموع قطاع الشرايين ثر شنصم هذه الاوعية لتكون الاوردة التي تكون صغيرة ابتداء ثم تنضم لتكون جدوعا نعظم كلا قربت من القلب ومجموع قطاعها يأخذ في السائل والمنافر والمجموع الوريدي يصل الحالاذين الاعن و ومنه عمر الدم الحال بطران المعنون فروع ثم ينتقل في شمير الدم الموالدة الدوردة الرقوية الى الاذين الايسر و ومنسه الحاليطين شم يتجه الحالاورطي و (شكل ١٤) بدل بطريقة تصورية على كيفية حصول هذه الدورة والقلب الاين والشرايين الشروية والارادية والاوردة أعنى المراه المحمولة عنه المالوردة والقلب الاين والشرايين الرقوية والاوردة المحمولة الشبكل هوالاسود

والقلب هونوع عضاه مجوّفه رؤتر كطلمة كابسه و بانقباضات متكررة يقذف الدم على الدوام في المجموع الشرياني فتنقبض الازيئات ابتداء وترسل الدم الى المطينات و بانقماضات هسفه ينظر دف الشرايين والصمام (مترال) و (تريكوسديد) عنعانه من التقهقر وزمن انقباض القلب سمى سيتول وانبساطه يسمى دياستول

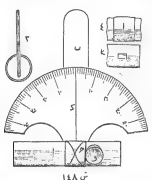
فيشاهدمن ذلك ان الدم منطود من القلب في الشرايين بطريق متقطعة لكن بالنسسة لمرونة هدد الاوعية والشرايين الاحرالتي تعقبها يصرالتيا دالمتقطع مستحرا شيأفشيا وأيضافان سرعة السارزا خذف التناقص كلما بعد عن القلب لان مجوع القطاع برداد وكذلك الاحتكاك وحينشذفالسارالذي عرفى الاوعية الشعر به يكون منتظما مستمرا وكذلك فى الاوردة ويتضع هذا الاستمرات وندفع السيرة فالم المنتفوص السرعة فالم المخذف المناقص بالنسبة الاسباب التي د كرناها فى الاوعية الشعرية وترداد فى الاوردة كليافر بتمن القلب وحيشذ فالدم وعود للى القلب بطريقة مستمرة وهو يعيده الى تيار متقطع الياوماشوهد فى الدورة الصغرى وماساعد على تقدم الدم أيضا فى الاوردة هو وحود المساسات فى مادم أيضا فى الاوردة هو وحود المساسات المضلية

والاعتبارات المتقدمة صارتحقيقها بالتجربة وكذلك صارقياس سرعة الدم بواسطة الجهاز المسمى (هموايد رومومتر) فشوهد أنها تأخذ في التناقص في الشرايين كلا بعدت عن القلب الهموايد رومومتر سبحه الزالعلم (وليكان) يتركب من أنبو بقمن الزجاح على شكل فعل القرس ب ح منكسة على ماسورة مستقيمة متصلة بها بواسطة حديثية ذات ثلاثة مسالك (شكل ١٤٤٧) والانمو بقالزجاج يمتلة بالله و تجمد ل الحنيقية في الوضع المنهمة مقاطوعاء المرادفعل المجربة عليه وشبت طرف الحاط في طرف الملسورة ح و ك اللذين يدنعلان باحتكاك



فى القطعتين 1 وس شميترك سلان الدم فى الانبوبة 1 س شمتدار الحنفسان ف و و فياة فى الوضيع 7 فهذا الوضع يجبرالدم على المرور فى الانبوبة التى على شكل نعسل الفرس فيقياس الزمن الذى يأخذه لطردالما و وطلاله محله حتى يالاً ها ومن معرفة طول الانبوبة يتحصل على مرعته

وقداستعل (فيرورد) آلة مؤسسة على قاعدة البندول الايدر ومترى وسماه (هيموتا كومتر)



وقد استعلى العلم (شوڤو) جهانامن هـــنا النوع موجودة صورته في (شكل ١٤٨) جعل فيه طرفى الوعاء المقطوع مشتن في أنبوية معدنية ا فيها بتديد بسدول موجود بجواد الشكل نتهى بارة خارجة و ويوجد كم من الصمغ المرث ح يغطى الشق الذى تمرمنه الابرة ويدرج المهاز جرورسائل مشابه للدم في الكفافة والحواص الفساوچيسة بسرعة معاومة

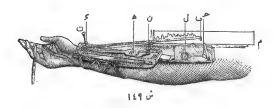
والمعلم (أورتيمه) قدأ حال هدد المهازالي (هيمودرومو براف) باضافة اسطوانة راسمة السيسم

وهسذه الطريقسة لايمكن نطبيقها على الاوعيسة الشسعرية وحينة يلتبئ في ذلك الى المشاهدات الميكروسكو بية التي يرتكن فهاعلى ظاهرة مخصوصة من البصرليس لناحاجة الحذكرهاهنا تسمى الصورة الوعائية (لبوركنج)

قرة الدم في المجوع الشرياني بي يضغط الدم المائل الشرابين على حدرانها ومعرفة هذا الضغط مهمة وقد دركزا أنواع الهموما فومتر الضغط مهمة وقد دركزا أنواع الهموما فومتر التي صاراسة الهافي هذا الحصوص فقد وحد المعلم (ماريه) بواسطة تحارب واسطية ان المسخط في عماليجوع الشرياني يكون تقريبا واحدا ومساويا لهمود من الرسمق ارتفاعه من المتنافية وهذا الضغط يختلف قليلامن السيستول الحالياستول

النبض - فى الشرايين الكبيرة تيارالام ليس منتظما بالضبط لاتهمنائر وانقباضات البطينات وبوضع الاصبح على شريان من تكزعلى سطيع عظمي فيسه مقاومة كالشريان الكعبرى والصدى والقدى يستشعر بارنفاع دورى ناشئ عن تقطع هذا التأثير وبالتعود يكن الاستدلالمنه على وظيفة القلب والشرايين وهذه هي ظاهرة النبض

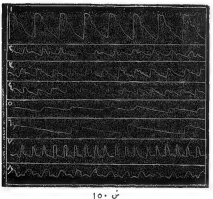
الاسفيموجراف مشاهدة النبض يمكن الحصول عليها بطريقة التخطيط واسطة الا آلات وقد ذكرنا الاسفيموجراف الناقل فيما تقسدم وأما اسفيموجراف (ماريه) الا آلات وقد ذكرنا الاسفيموجراف الناقل فيما تقسدم وأما اسفيموجراف (ماريه) معدله الاستعال بدون واسطة ويحمل (شبلا معن الصلب سهل الانشاء هميت من جهة في الحلمل ومن الجهة الاخرى المطلقة يحمل صفيعة صغيرة من العابح أوالفولاذ ترتكز على الشريان وتصغط علم المقاللا ويشاهد الإنبالا من أسفل الجهاز وتنفل حركات النبض الحي الزنبالا من المناقبة ويواسطته الحي الساق ت المقاطفة التي تتمشق مع علا صغيرة مسننة النبض الحي الزنبالا موضوعة في نقطة و تحرك رافعة الذي خفيفة سهاة الحركة و ذراع هدنه الرافعة الذي ينهى الحي في مكون طويلا يحمل القلم الموضوع في هذه النقطة لتعظيم الحركات التي رسمها على الصفيعة أم وهذه الصفيحة تتحرك واسطة حوكة ساعة موجودة في ل ح حركة تقدم من الخيالة المناطقة من العنال المسار



ولاحل معرفة أهمية هميذه الاستدلالات المتحصلة من همذه الطريقة نوضح هنافي (شكل ١٥٠) رسم الخطوط التحصلة في الامراض المختلفة

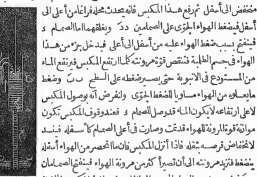
- (١) تدل على خطوط النبض في سن متقدم مع ضخامة في القلب
 - (٢) خطوط في الجي التيفودية

- (٧) خطوط في حالة التسمير الرصاص
 - (٤) خطوط في النهاب التمور
- (٥) خطوط في نقاهة الجي السفودية
- (٦) خطوط نبض في النادران يكون طسعيا
 - (٧) خطوط في الجي الجرحية
- (A) خطوط فالانوريزما المتفالة جدران الاوعية



الطلم___ات

هيآلات معدة لرفع السوائل وهي ثلاثة أنواع ماصة وكابسة وماصة كابسة أماالماصة _ فتتركب من جسم طلبة حرة (شكل ١٥١) يتحرك فيه مكس ع وله أنبو يةمعدة لسيلان السائل ا وأسوية ماصة م نازلة في المستودع المراد وفع السائل منه ب ر وفي عل اتصال جسم الطلب في بده الانبوية صمام ينفته من أسفل الح أعلى ع والمكبس هوقرص معدنى مغلف بجلد ويتحرل حول مفصل وفي خلاله صمامان دد ينفتحان أيضامن أسفل الى أعلى وتوجد عادة على الساق رافعة معدة لرفعه وخفضه فاذا فرضنا أن الابوية م موضوعة في مستودع الما و مملوءة بالهدواء والمكيس



دد فيضر جبرة من الهوا المحصورالى الخارج زمن زول المكتب فاذا بلغ نن 101 المكتب منتهى نزوله انغلق هذان الصمامان لتساوى الشغط أعلاهما وأسفلهما وصارت الطلمة كاكانت قبل عنزاته المرتفعة في المستودع جزء من الماء وحل محل الهواء فاذا كس المكتب من منالماء المنتفعة في المستودع جزء من الماء المنتفقة ا

ولارتفاع السائل الى أنبو بة السيلان يلزم بحسب النظريات أن لا بزيد طول أنبو بة

المستودع وحسم الطلبة عن عشرة أمتار ولكن قدد العمل على أن الطول لا نكوت أزيد من سبعة أوتما تهة أمتار وذلك إمالكون المكس لا بصل الى آخر حسم الطلبسة أو لكون الصمامات لا تحكم الغلق فيدخل قليل من الهواء مع الماء

وأماالكابسة ـ فهى كافى (شكل ١٥٢) مكونة من جسم طلبة عدى مغمورفى ماه لمستودع أن ويتصل برؤه السفلى بأنبو بة السيلان والمكبس م مصمت فاذارفع حصل تحته فراغ فيضم الما وضغطه العمام د ويملا توسم الطلبة فاذا انخفض المكبس انفلق هذا الصمام



1010

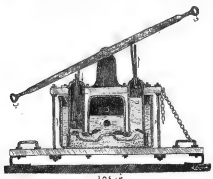
وانفتراله بمام د بالمغط الحاصل من الماء بالكس فيدخل الماء في أنبو بة السملان ويرتفعفهما ومتى وصل الى حافات الانبوية وذلك بعدعدة كبسات فاله يسميل منهاني الفغفاض المكس مقدارمن الماء مساواسعة جسم الطلبة

وأماالماصةالكابسة - فهي مجموع الطلبت الماصة والكابسة فسم طلبتها دي

(شكل ١٥٣) عِتلي بالصعندر فع المكبس ويندفع مأفيه من الماء ألىأنو بةالسلان ا ماغفاض المكس فالمهازحيند بملعلى المعاقب كطامة ماصة ثم كاسة

وأماطلبةالحريق – فهيكافي (شكل١٥٤) كالآلةالمفرغة الاعتبادية تتركب من حسمي طلبة بعضها بجانب بعض في حوض من المشب مرن ماوه دائما مالماه مدة تشغيلها والمكسان م و ن يتعركان واسطة ذراعن يحركهما ثماسة أشماص وبامتصاص أحد المكسين للـامن الصندوق فان الآخر يقذفه الى المستودع رك وهو مستودع الهوا فنضغط هذا وبقوة مرونته بقذف الماء وبازمه الخروج من الفتحة رفأنه ويةمستطيلة من الجلد يوجه بهاالماءالي الناروفي علهذااله واءأيضا تنظيم خروج المامظلا يخرج متقطعالان

مابدخل فيهذا المستودع من الماءآ كثرتما يخرج منه فينضغط الهواء وتزيد مرونته وهي تبحير الماء على الخروج في كل وقت حتى في لخطة وقوف الاتنة التي بما تتغير حركة المكابس



1020

النطيمة التاطبية _ الحقن _ الطلبات مستعملة بكثرة في الطب على أشكال مختلفة



فهى في الغالب طلبسات ذات مكس مضمت والفقة الواحدة تحدث ادخال السائل وخروجه وذاك مثن الحقومة الواحدة المقال السائل والمستعل والمنطق والفسوجيا مصنوع من الزجاح والمنطق في (شكل 100) من النيكل وفق باحتكالة فام على فقسة الحقنة ويوجد وفق باحتكالة فام على فقسة الحقنة ويوجد على جسم الحقنة والزجاح أو على ساقالمكس على جسم الحقنة الزجاح أو على ساقالمكس ويوجد يستدل منها على كسة السائل المحقوفة بالضبط ويوجد حاسب متصرك على الساق معسد لتحديد يستدل منها على كسة السائل المحقوفة بالضبط ويوجد المسلم متصرك على الساق معسد لتحديد يستدل منها على كسة السائل المحقوفة بالضبط ويوجد حاسب متصرك على الساق معسد لتحديد يستدل منها على منه المناسق منه المناسقة المناسقة

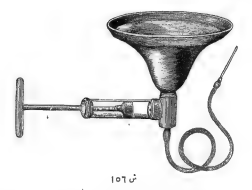
والحقن المسعملة فى الاحوال المعتمادة تكون من القصم يدير والمكس مكون من المشاق أوالقطن الملفوف حول طرف النماق

والكليزو يومب كطلبة كابسة فتوضع على حامل في أناء ممثلي بالسائل المرادحقنه فعمص هذا السائل بأول صمام وينقذف من صمام باني في أنبو بة مريقه منت في طرفها أنبو بة

وحاقن (احبرسه) الذي بعوض في غالب الاحوال الحقن والكايز وبومب هوعبارة عن رئيلاً حازوني بانحلاله يحدث دو وان بحلة مسننة تعشق مع ساق المكبس السننة وتحدث المخضاضها بالتدريج لطرد السائل من فتعقبا بهية ولاجل من الجهاز بوضع السائل في الجزء العادى وفي اصمامات تنفق من أعلى الى أسفل فقط تم يلف الزيباك واسطة مفتاحه في الجزء العادى وفي أثناء لفه يرتفع المكبس فكلما ارتفع المخفض السائل أسفله وهكذا الى انتهاء ارتفاعه ولا يخفض المكبس الاذافحت حنفية المقومة في طرد السائل أسفله وهكذا المائمة والمنطقة المكبس

أجهزة نقل الدم م هي معسدة لنقل كيسة من الدم في تبارد ورة مريض وهذا الدم اما طبيعي أوخال عن المادة الليفيسة وهي موضوعة بكينية بها تمنع تبريد الدم ودخول الهواء في أوردة المريض

والدافل المرسومة صورته في (شكل 10) يتركب من خزانة اسسطوائية متصافه من جزئها العاوى بطشت معدلة مولام ومن الخانب بطلب قدات مكبس مصمت ومن جزئها السقلي ما بيوية مريفة تنهى بالبوية صغيرة الاحالها في وريد دى شخن منوسط ومتى مل المهاز بالدم ملا ما المنافقة على المدن في منظر دالدم في الخزانة خوية من المولومند ومقى الخزانة خويفة مدا تسبع على سطيح الدم تسد الفتحة العليا وهي فتحة الطشت واذا كان الجهازغير ممثلة ما المواء الموجود لا يمكنه الدخول في الابوية لان الكرة لا تسدف قعة الطشت فيض بالدمن أعلى



الحاقن _ هذا الجهاز يمكن أن يقوم مقام الحقن انماقاعد شه خالفة فحاق (روبن) ليس هوالا آلة مفرغة رئيسة فقط شغلها منعكس فيأ خذالهواء من الحوويره في زياجة ينقذف منها السائل بواسطة أنبو به مريفة بها أنبو به أنبو به أنبو به مريفة بالمولم أثناء المختاض القيابة المحمركة مرة واحدة يتحصل على ضغط ضعيف لكنه يكون منشطما ومستمرا موافقا للحق في اللطيف

وقد يستعمل في الغمالب حاقن الحزء الرئيس فيسه كرة من الصمغ المرت ذات جدار سمك تصفط بين الاصامع ثم تترك لتعود على نفسها لمرونة حدوانها ويوجه تبار الهواء في ذجاجة تمتلة بالسائل فيضغط الهواء على سلحه يتقذف الى الخارج

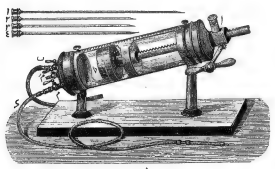
وجهاز (ريشاردسون) المعدلهل التخدير الموضعي وأجهرة أخرى مشابهة له معددة لقذف افورة من الاشرعلى هيئة مستحوق وفسع مؤسسة على هذه الفاعدة فسارالهواء بأتى الواسطة كرة من الصمغ المرن ح (شكل ١٥٧) في طرفها صمام ينفقه من الظاهر الى الباطن وقو حدكرة ناسمة كالمتنام الصغط وصرورة السيار مستمرا وسدادة الزجاجة الموحود فيها الاشير نافذ فيها النبو بة ذات غلاف مركزين فالانبو بة الباطنة ويقصل من الجانب الظاهر ينفقها على الزجاجة وعدف وسنتمتراً على قالانبو به الباطنة ويقصل من الجانب بالكرتين الملتمين في الصمغ المرن ح و عقد المواء الذي ترسله الكرتان ينقسم الى الكرتين الملتمن المنافذة في باطن الزجاجة ويحدث ارتفاع السائل في الانبو بة المفاقسة المركزية و ويختلط بتيارالسائل و يحدله الى مستعوق بخرج من الفقية ا



1010

الاجهزة الماصة بيطلق هذا الاسم على أجهزة مؤسسة على القاعدة السابقية عينها يقصد منها مستخراج التجمع الصديدي والسائل وتستمل أيضا لحقن بعض سوائل محلها منظفة أودوا عية

والجهازالماص المنسوب الى (دولافوا) (شكل ١٥٨) يتركب من جسم طلبة من الزجاح داخله مكرس مصحت ساقه مسننة تحرك بدوران رافعة بها حلية مسننة أيضا متعشقة بالساق المذكورة وبوجد سهم ا يدخل في أسنان الساق المنعها عن الانخفاض النياوالجزم السقلي من جسم الطلبة فيه ثلات حفيات م و م و ب فيوقق على الحنفية م انبوية ممنة ك تنجى بالبوية بذل و و و و و و و و تدخل فى التجويف المراد استفراعه مم تغلق الخالية من جسم المطلبة وبعدا علاق الحنفية م وفتح الحنفية م فيند فع السائل فى المساقل المائل المجدوب و يععل ذلك مراد احسب اللزوم واذا أريد حقن سائل دوائى فى التجويف المستفرغ نعمل المملية بالعكس فنفتح المنفية ب أثناء ارتفاع المكبس لامتصاص السائل والمنفية م أثناء انخفاضه لمقنه فى التجويف وعلى الاسطوانة الزجاج درج بدل على قياس حجم السوائل المجذوبة أو المحقونة

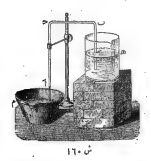


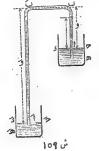
101 0

المصات

هى أنبو بهذات فرعين غير تساوين تستمل لنقل السوائل من آسسة المأخرى فيغمر طرفها القصير في السائل المرادنة له وعس الهواء من طرفها الطويل فهنا في السائل فأذار فع الفهسال منها مادام سطحه في الآسيسة التي ينقد ل فيها منحفضا عن سطحه في الآسيسة التي ينقل منها

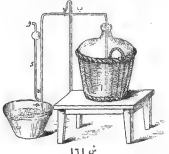
والا توصيح ذلك نفرض أسو بهذات فرعين ١٠٠١ (سكل ١٥٥) أحدهما طويل والا توصيح ذلك نفرض أسوية ذات فرعين ١٠٠١ (سكل ١٥٥) أحدهما طويل والا توصيح عادة المحاونة في المنتفع على المبقع المدال المحدد و حكم الموجودة داخل المص في المستوى حد يساوى ضغط المتوصوط منه عمود السائل و الصغط الذي يقع على الطبقة ألم من المستوى حكم يساوى ضغط المتوصوط المتواصلة والمنتفط الذي يقع على الطبقة ألم من المستوى حكم يساوى ضغط المتوصوط المتواصلة والمنتفط المنافق والمنتفط المنافق والمنتفط المنافق والمنتفط المنافق والمنتفط المنافق والمنتفل المنتفل والمنتفل المنتفل المنتفل والمنتفل المنتفل المن





(١٨) حرَّهُ أُول

واذا كان السائل المرادنقله يحشى من تأثيره على الفم كالحوامض يستمل الممص المركب وهو عبارة عن يمس وجد فيسه بالقرب من الفقة ح (شكل ١٦١) أنبو به جائية دو بهد خلق بماكرة ولاستماله يفمر الفرع القصر في السائل وعص منه الهواء بالفقة و بعد خلق الفخسة ح بالاصبح فاذا بلغ السائل أه ترك الممص وشأته وأحسانا اذا خشى على الاصبع وضعت حد فية تغلق عند المص و تفتي متى وصل السائل في الانبوية الجانبية الى المالكرة

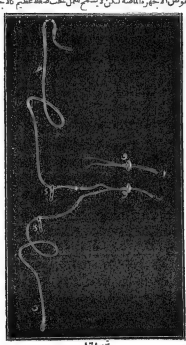


السسلان دوالسرعة الناسة سفوضع المص المرسومة صورته في (شكل ١٥٩) سرعة سسلان السائل في الاما و يمكن سرعة سسلان السائل أن الاما و يمكن مع ذلك الحصول على سسلان مستر بسرعة واحدة وذلك بيع اللاختسلاف بن سلطيمي السائل أما منا ولاحل ذلك تعمل فتحة الطرف أفقي الهواء وذلك صبر الارتضاع في الفرع الطو بل ثابتا ثم يحيم لي فتحة الطرف القصير أسابح بجعلة العالم المسلك الاكترار تفاعلى الاناء ثم يوضع عالم الفويل مناسب لاستناده في كن تعليقه في خيط مار على بكرة وحامل في طرفه الاكترار وقالاً منووضع وزياً

التطبيقات الطبية للمصات بيستمل المصفى الطب لغسل الانف والاذن والمعدة و (شكل ١٦٦ و ١٦٣) يدلان على عص الدكتور (فوشر) المعد فعسل المعدة وهو يتركب من البوية من الصبخ المرن في أحد أطرافها قعم الرجاح ثم يدخل الطرف الاستوشاف ألل مدخلامة بازوة على تسطعه تدل على وصوله الى المعددة ثم يصب في القع كتب السائل الضرورية و يرفع الى أعلى وعندا ختفاه آخر كسية من السائل يعفض ثانيا بسرعة القذف السائل الموجود داخل المعدة الى الخارج



ولغسل البليورافداستمر الدكتور (بوتن) المصينا لمرتين منضين الى بعضهما فالفرع الكبير لاحدهما منضم الى الفرع المصير الدعه المصين الموس المحدهما منضم الى الفرع المصير للاحدهما منضم الى الفرع المصير للاحدهما من الماء الفنكي المعدلة من المليورا وتعدو تقليل بعلق المصلاة والمناف حست شرع السائل المليوراوي المحدود والمص فيغلق أحدهما وفتح الا تنوعلى التعاقب يتصسل على فعل هذه العملية جاة مراد والمص المعدلات والماستفراغ الصديد ليس محتاج المشهعلى حدته لانه يتلئ من نقسه عقب مع مص الغسل وهذا الجهاز يعوض الاحهزة الملكة على حدته لانه يتلئ من نقسه عقب مع مص الغسل وهذا الجهاز يعوض الاحهزة الملكة لكن لا يسمح العمل تحت ضغط عظم كالاحهزة المذكورة



178 0

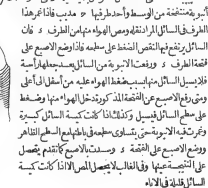
وقد تستمل عصات من الصمغ المرن لاجل الحقن المستمر في الحروح أوالاجزاء الملتهبة وذلك بوضع قرص من الرصاص في أحداً طرافها لبقائها في قاع الاناء المناشة الماء

انا (مربوط) - هذا الجهازمعداصرورة سيلان السائل مستراسرعة واحدة وهو يترك من زجاجة مسدودة بسدادة نافذة فيها أنبوية مفتوحة الطرفن (شكل 170) والسائل يسيل من الفتحة ١ المفعولة في ألجز السفلي فاذا فرضنا ان الجهاز تمثلي ملا تاما

بالماءالى الارتفاع ب والتدأخروج السائل فأن سطحه ينعفض سرعة فى الاشو مة الى نقطة ح وسرعة السسلان تنقص وقوة القدف أنضا لكن بعد ذلك مخل الهواء من الانبوية بح ويتعه الىالزءالعاوى من الاناء ومذلك تصير سرعة السيلان ثابتة ومساويةللتى تعطيها المسافة الرأسسية اح ويكون الاص الم كذال حتى يصل سطم السائل الى المستودع الافق المارمن ش 170

نقطة ح لانه في مدة هـ في الزمن يكون الضيغط في نقطة ح مساويا الضغط الجوى ومن السهل جدا الحصول على اناء (مربوط) وإذا لم تكن فتعة في جزئه السفلي استخرج السائل بواسطة عص صاعد من قاع الآناء ونافذ في السدادة وعلى هذا المص بالطريقة

اليسيت _ هي معدة لنقل السوائل بكية قلملة وهي مكونة كافي (شكل ١٦٦) من





ن 177

تأثيراكجــزيئـات

المرادمنه جاة طواهر بعبر عنهاما لحذب والتنافر اللذين يحمسلان بين الحزيدات الخاصة بجسم واحد أو حسمين مختلفين مثلا مسسين ومن هدند الظواهر جدلة لهاأ همية عظيمة و تطبيقات عديدة في الفساوحيا ومع ذلك قوانه بما غير معاوية حيدا

الجذب بين من شات الجوامد بين من شات الجوامد قوة حذب تمنع انفصالها عن بعضها فتيقيا في حالة الالتصاق وهي الميل ولا تؤثر الاعلى مسافة قليلة بعدا وإذا كسرالجامد يمون من النادرالتهام القطع بصغط احداها ضد الاخرى فان المسافة بينها المرت و يمكن مع ذلك مساهد تها في بعض الحداث أحوال فئلا اذا قطعت كرة من الرساس الى نصف من ثر باالى بعضه مامع الملامسة التامة بشرط ان سطيعهما لا يلوثان ولا بنا كسدان شوهد التصاقه ما يقوق و حصل الفاهرة عينها في وحين الخاص المناهرة عينها في وحين المامة بشرط ان المحام لكن لا يكون الالتصاف تاماحتى وحصل التحامه ما يعضهما ومع ذلك قد تحصل بناب (والتراسير في الى المسلمة ضغط يختلف من المساحية المحتمل الترمن التي يقصل المساحية المعدنية الى كتل جامدة وأحيا نامتيا ورق الدماجها أكثر من التي يقصل عليها بالسيمان في المدنية الى كتل جامدة وأحيا نامتيا ورة الدماجها أكثر من التي يقصل حتى سولد تا ثير وقوة الجذيبات

وف الاجسام الرخوة كالشمع الرخو والطفل بكون الجذب كافسالحصول الالتحام ومن الجواهر ما يلقم بقوة بالاجسام الاخر لاجل أن يحدث الالتحام وفي بعض الاحسان بكون وجود سائل مسمل للالتحام ويزول فسائعه وذلك كبه ض الاثر بة التي تلتصق بالجلد

مسل السوائل والخوامد السوائل بين من السائل قوة حذب أيضا تحدث انضمامها الى بعضها الاأنها ضعيفة فئلا اذا عرقضيب من الزجاح في اناه محلوه بالماء وأخرج منه هدنها قد تعلق المنطقة المناه وأخرج منه وهدنها قد تعلق المناه الكروى الذى المندب من نقط الراس وكذلك الشكل الكروى الذى تأخذ مع من نقط الراس عند منه وطوله المناه على قوق الحذب بين من مثات هذا السائل وأيضا اذا جب سائل عن تأثير النقل وضعه في سائل يستج في مساول الكنائة وغير فالمائل والمناه شوهدا الشاره فيه على هيئة كرات وذلك مثل الرابت في مخلوط مكون من الكرول والمائل والمائل والمناسمة

امتصاص الحوامد بالحوامد _ بعض الاجسام الجامدة مدخل في مسام بعض الحوامد وذلك مثل النسط فأنه أخذ من المساء الحير وأزو تأث الرصاص المذابة فيه وهده الخاصية متعلقة بالحالة الطبيعية

امتصاس الجوامد السوائل _ من الجوامد مايتص السوائل فان بعض الرواسب يحفظ كنية من السوائل فان بعض الرواسب يحفظ كنية من السائل الذى رسستمنه وذلك من كبريتات الباريوم فائه يحفظ مقد ما رام الموائل مع ارتفاع في درجة الحرارة عالما وفم الخشب المحفوض في محاول الكول المبلك في الكول يتص الابتر والكول و يتركد القطر مع الماء ويتص الابتر والكول وكبر يتول الكول والبوم أيضا مع تصاعد حرارة

التشرب والامتصاص - اذا وضعت الاحسام المسامية في سوائل تفذت تلك السوائل في خلالها وهدا السافات صغيرة حدا وبذلك تتبع السوائل قوانين الخاصية الشعر به وترتفع في الما كثرين ارتفاعها بنا ثير الصغط الحرى ويمكن مشاهدة ذلك بالتب به من الزياح المسوبة الى (جن) وهي أن يفعل ثقب في كتلة من الطباشير وشب قيه أبو بقمن الزياح عملية من الهواء مخلقة الطرف العساوى ووجد فيها من أسفل علامة من الرابق بكيفية بها يتكون عنها ما نوم ترد وهواء مضغوط م وضع كتلة الطبائس برمع الاتبوية في الماء فيشاهد والمقاع العلامة شدا فشأ و بعدم من جاة أيام برى ضغط أزيد من الضغط الحوى ثلاث أوار معمرات

وليست الاحسام المعدنية فقط هي القابلة التشرب الانسجة المتعضونة أنصاخ صوصا بعدا الموت ولكن هذه الانسجة لا يتعلق الامتصاص بطيعتها فقط لا تهااذا وكانت غير متحانسة اختلف امتصاصها بحسب السطح الملامس للسائل وأغلب الحواهر المتعضونة تسكون متشرية بكن تحريدها عنها واعادتها اليها ثانيا و بتشرب الحوامد السوائل نزداد حجمها

ويقف التشرب عادة بعد زمن عندها يكون الجامد تشرب كمة كافية أى مى تشبع ومع ذلك فان الظاهرة يمكن أن تستر اذا كان السائل مدفوعا بضغط ناشئ مثلا عن وزه وفي هذه الحالة متى دخل من أحد جهات الجسم الجامد موجمن الجهة المقابلة وهده هي قاعدة المشيح فاذا كان في السائل بعض جويشات جامدة فلا تنفذ معده بالتشرب و يمخرج نقيا من الجهة الاحرى من المرشيح امتصاص الجوامد للغازات من هم الخسب الذي وصل الى الدرجة الجراء لطرد الهواء مدوطة عمد الربحة المراء لطرد الهواء مدوطة عمد الربعة عمد المستمر المكعب من عن الله المتصدد و ١٦٦ سستم رمكعب من حض المكاور ايدريك وهكذا ووزن الغازات المتصديكون مناسبا نقر سامع الضغط وينقص كالرنفعث درجة الحرارة والمعدنيات ممتعة مهذه الخاصسة فالبلاتين وخصوصا اسفنج البلاتين عمد الغازات بقوة والغصة الاسقصية تمتص الاوكسيين والحديد المحى الى الدرجة الحراء المعمة عنص اوكسسد المكر بون والالومينيوم والمانيزيوم والسلاديوم متص الايدروجين وخصوصا البلاديوم فاله يتص كسة عظيمة منه الأله مكون عنها مركب حقيق محقق المرحة المحتودة والمعالم كسة عظيمة منه الأله مكون عنها مركب حقيق والمسلود والمسادد والمحتودة والمعالم كسة عقلية منه الأله مكون عنها مركب حقيق والمحتودة والمحتود

ذوبان الجوامد والغازات

دوبان الحوامد في السوائل - أغلب الجوامد اذا وضع ملامسا اسائل معاوم استحال الى المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم وهد الناهرة تسكون . محمو به عادة بانتساركيدة عظمة من الحرارة و يكن ان يحصل التحادين الجامد ومذيبه والذوبان فيه تشابه عظم مع السيمان الذي سنذكره في السأق في الحرارة

دوبان الفازان في السوائل ب اداوضعت الغازات ملامسة المسائلات امتصت في الغالب وكونت مخاوط اسائلا يسمى الذوبان ويكون مصور باعالبا بتصاعد حرارة وكيسة الغاز الذابة بحجم من السائل تتعلق بطبيعة الغاز والسائل وكذلك الحوارة والضغط

والمعنى تقابلية الدوبان الغازبالنسبة السائل جم هذا الغاز المقاس في درجة الصفر و يحت الضغط م الضغط والحرارة و الضغط م المناف الشروط عينها من الضغط والحرارة و هدف القابلية تنقص متى ارتفعت درجة الحرارة وفي الحالة التي الم يحصل فيها أدى تفاعل كيماوى بن الغاز والسائل يحصل الدوبان بموجب القانونين الاسمن الاقل منهسما ذكره (هانري) سنة ١٨٠٥ والثاني (دالمتون) سنة ١٨٠٥

فالاوّل _ ورن الغازالذي يذيبه السائل في درجة حرارة معينة بكون متناسبا مع الضغط الذي يحدثه هذا الغاز على السائل بعد الامتصاص

والثانى _ اذا وحد مخاوط جاة غازات مع سائل فكل منها يذوب بمناسسة الضغط الذى يحدثه في حالة مااذا كان منفردا وشاغلا وجد حجم الخاوط فهذان القانونان بدلان على أن الحاول يفقد جيسع غازه إمانى الفراع أوقى حوغ يرمحدود من غازمغا برلغازه وكذلك يحدث الغلى المستطمل النتيجة عنها والموامد المصهرة بتأثير المرارة يتكن أن تذبيب الغازات فان أوكسيد الرصاص والفصة المصهرة يذبيان الاوكسيمين ومتى تجمدت الفصة تتركه يتصاعد وهى حالة التعضر

عفلوط السوائل (الاموذ)

مخلوط السوائل و تخلها بعض السوائل بكون عبر قابل للزج حتى ولو الخنص وذلك كالماء والزّبق وبعضها بحد لله وذلك كالماء والزّبق وبعضها بحد المنافق المحمد بعضها وذلك بفرض أن ليس لها نأثم كمه اوى على بعضها وفي هذه الحالة بشاهد نقصان في الحجم وذلك مشاهد في المدكول والمهاء وان الم يحصل تغير في الحجم في كن معرفة الوزن النوعي المخلوط بسهولة من معرفة وزن السوائل المراد خلطها و وزنم النوعي وكذلك مع إن بعض السوائل الاخر فنلا الماء لايذب الالماء المنافق الاتبعر المنافق الم

وأماالسوائل القبالة للزج فالماتنزج يعضها حتى لووضعت فوق بعضه بالترسب على حسب كذافاتها بدون تخض وهذا هوالتخلل فاذافر ضنامثلاا فاه قاعه ممثلة بالماء وأدخل فيه بلطف بواسطة بيبت كتبة من سائل أكثر كثافة كعلول ملحى مشلا وتراء الجهاز في مكان حوارته فائسة وأخذمنه زمنافز منامقسدا وقليل من ارتفاعات مختلفة من الاناء شوهسدان السائلين يختلطان بعضهما شيئا فنشأ لانه بازماً حيانالتمام الاختلاط جهة أشهر ويشاهد الاختلاط بوضوح تام اذاوضع حض الكريقيل وصبغة عبادالشمس الزرقاء فوق بعضهما الاختلاط بوضوح تام اذاوضع حض الكريقيل وصبغة عبادالشمس الزرقاء فوق بعضهما المنافذة السلطية المسائلة فنشأ أعلى وأسفل السطح الفاصل من السائلة في المسائلة المناسلة المناسلة المناسلة المناسلة المسائلة المناسلة ال

ويتجربة (جراهام) و (مارينياله) وغيره هادلت على أن سرعة التفلل تختلف كتسيرا ما ختلاف طبيعة الجواهر فلاجل المحاليل الملحية وزن اللح الذي يتفلل في زمن معين يظهراته يكون متناسب مع درجة التركيز أعنى مع وزن اللح المذاب فى كل ليترمن المسامحسين فى المساتة على الاقل وسرعة التحال تزياد وبازديادا لحرارة أيضا

وقد دلت التجربة على ان ملح الطعام والاملاح المعدنية والسكر والبولينا وجميع الجواهر المتياورة وبعض السوائل كمه ف الكاورايدريك والكبرينيك وغيرها أو كاشاهد (ستكابرديفيل) ان الاجسام التعابلة الذوبان حقيقة هي الاحتارة المهر

وقدسماها (جراهام) الاجسام القابلة التباور وسمت الاحسام غيرالقابلة التباور والحواهر التىلانتخللأوتتخلل قليلا وذلك مثل الزلال والتنين والسكرا لمحروق والهلام وماشابمها أعنى الاجسام التي تكون مع الماء هلاما وايس محاولا حقيقيا

التخلل من خلال الغشاء (الاسموز) _ اذا كان سائلان قابلان للاختلاط بيعضهما وقصل سنهسما بغشاء عوضاعن وضعهما فوق بعضهماعلى حسب كثافتهما أمكن ان يختلطا أبضااذا كانأحدهما مدى الغشاءعلى الاقل وهذه الحالة المخصوصة من التخلل تسمى أوسموز



وقددرسها (دو تروشيه) واسطة الاندوسمومتر المنسوب السه وهوعمارة عن اناء صغيرمن الزحاج ح قاعه مكون من غشاء مسامى ونافذة فى سداد ته أنبو به مستقمة رأسية (شكل ١٦٧) مقسمة الى أجزاء متساوية فاذا وضع الكول في هسذا اللهاز الصغير ووضع في اناء ى ممتلي الماء شوهد ارتفاع السائل فى الانبوية وفي الحقيقة حصل من خلال الغشاء تساران من السائل مختلفاالشدة والاتحامل كن السارالذي نفذمن الفلاهر الى باطن الجهازه والاكثر شدة وزاد حم السائل الماطن وتقسر هددهالظاهرة بفرض أنالسائل الظاهر هوالذي شدى الغشاء فيسدخل فيالجهاز بالتشرب وبلامس الاخو وستشرفسه كأشاهدنا واذاكان السائلان سدمان الغشاء يتوادسار من دوج والاوسموريسانه بكثرة التشرب ويصيحون منقادا لقوا منه وكذلك الحواهر القاملة للتساور تنفذأ كثرمن الحواهر

غرالقاطة له

وسرعة النفوذ تختلف باختسلاف طسعمة الغشماء وتزداد بازدباد الحرارة وبالتشرب تحصل جميع تغيرات السوائل فيجيع الكائنات الحية وهذها لخاصية اهاأهمية عظمي فيغوها

الدياليز - قد جعل هذا الاسم (جراهام) لطريقة مخصوصة من التعليل مؤسسة على تخلل السائلات و (الدياليزور) يتركب من انام من الزجاج (شكل ١٦٨) قاعه مغلق بالورق غيرالماشى مشدود جيدا ونيه يوضع طبقة رقيقة من مخاوط مكون من جسم قابل الساور وآخرغيرقابله موضع على الما آخر متلئ الماء فالمسم القابل التباور ينفذ من خلال الورق ويتجه ليذوب فى الماء الخارج وأماغيرالقابل التباور فيبقى فى الاناء الاول وبهذه السكيفية



يمكن تحضير زلال الدم والبيبتون وأملاح وغيرها وصحدا فصل السموم القابلة النباور كمن الرائحة والاستريكييين وغيرها عن غيرالقابلة المتياور كالزلال والمواد الخاطسة ونحوها التي وجودها يعبق البحث الطبي المحكى علمه المعرف باى جوهركشاف وقد طبق الدياليز (دوبرانفو) على استخراج السكر

اسمر مخاوط واوسمو زالغازات

اختلاط الغازات وتخللها العازات كراختلاط البعضها من السائلات النسبة لقابلية انتشارها ومهما كانت كنافتها فلا يمكن ان عازين يهيان موضوعين فوق بعضهما لفابلية انتشارها ومهما كانت كنافتها فلا يمكن ان عازين موضوعين فوق بعضهما بواسطة أبو بقضيقة العليا تحتوي المنافق المنافق من الاندر يدكر ونيك المحتوية عليه القسابة السفلي بضوع شرين مرة والحهاز كان موضوعا في كهف رصد حاقة (ياريس) لان حرارة الماسة فبعد مضى زمن وحداث القبابت ين ماوانان بخاوط متجانس من الغاذين وان الضغط لم شغير

ومتى خلط كتلتان أو جدلة من غازات فان قرق المحاوط المرنة بعينها الفدانون الاكلى الذى د كره (دالنون) وليس هوالا تعيما لفانون (مربوط)

القوّة المرنة لخاوط غازى تساوى مجموع القوى المرنة لكل غاز على حدثه اذا كان يشسغل المسافة التي يشغلها المخاوط

والتجربة التي فعلها (بريوليه) المذكورة آنفا تحقق هذا القانون اوسهوز الغازات _ الغازات كالسائلات تحتلط معضها أذا فصلت عن بعضها نغشساه

او به ورا نعارات ۱۳۰۰ انعارات دانسا برای خدید میشده به اداخه است عن بعضها نعسیه مسامی و سرعه الروز تختلف محسب طبیعه الغازات و تیگون منقادة الی القانون الای سرعه مرور الغازات الختلف همن خلال ساحز مسامی تیگون علی النسسه العکسیه من

المذرالترسي لكذافتها

و يكن ايضاح هذه الخاصسة الغازات بواسطة انا مساى يسد بسدادة مارة في اأسو بة طو ياة مسستة بمة فيقلب الخهاز ويوضع طرف الابهو بة في سائل ملوّن فاذا على الاناء سنة في الاباء في المدروجين في الاناء في المدروجين في الاباء في المدروجين الاباء في المدروجين المدروجين المدروجين المدروجين المدروجين المدروجين المدروجين المدروجين المدرعة أكرمن سرعة دخول الهواء الناقوس حصلت الظاهرة بالعكس فيخرج الابدروجين بسرعة أكرمن سرعة دخول الهواء المناقل في الانهواء بقالمس

وتنفذ الغنازات في بعض الاجسام التي ليس لها مسام واضحة والاغشية السائلة وفي هذه الخالة بعتبركا ن السائلة والمناقبة الخالية الخالة بعتبركا ن السائلة الخالية عن هذا الغار ولهذا السبب تنفيز الفقاعة التي من رغوة الصابون الممتلة والهواء الموضوعة في الايندريدكو يونيك شيأ فشيا حتى تنفير

ومن المعسد نبات كالحديد والحديد الظهر والبلا بنن الواصل الدالدرجة الحرام ما يترك الغازات الرورو أكد دائ العلم والمحتربة وهو أن أخذ قطعة من ماسورة بندقية وسعها في المنطقة المستاب موضعها في قرن من فم الخسيالة قد ورجة حرارة من تفه فشاهد أن قطعة الملسورة المستوبة قد أخذت المستكها الاصلى وذلك ناشئ عن نفوذ الغازات المنساعدة من البورة فها وعلى هذه الخاصسة بكون مضرا جدا استمال الوجاعات التى من الحديد الظهر عندما تصل الحديدة الاحرار فان أوكسيد الكربون ينفذ من المعدنى ويتشر في الهواء المحمط

الا يتمو لنز ـ الاوسمور يسمح لفصل جزّ من الغازات عيرالمنساوية في الكثافة أويزيد في الخاوط مقداراً حدالفازات المكوّفة له فهذا الانفصال الغازى بالتخلل يسمى التموليز فيمرر المخلوط الغازى في الهوية من الحجوالمسامي محاطة بالهوية من الزجاح بكون حاصلا فيهما الفراغ دائمًا

فالغنازات الاخف تنفذ بسرعة من الانبو به المسامية والخلاط بصير محتويا على الفاز الاكثر ثقلا فالهواء الحرى الماربكية قدرها لي المترق الساعة يمكن أن يحتوى على أربعة وعشرين في المائة من الاوكسيمين و يحصل الانفصال بسهولة عظيمة في الخلاط المكون من الاوكسيمين والابدرومين

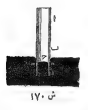
تخلل المحاليل الغازية ـ الاغشية العضوية تتراء الغازات تمرمنها وتخلل هذه الاجسام له أهمية عظمة في الفاذية فتلا في الشغس

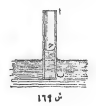
عندالانسان والحيوانات الارضية يحصل بادل الغيازات بين الهواء والدم ومن المعلوم أن جزأ من حض الكرونيد مذاب في الدم والجزء الآخر في حالة الاتحاد وهدا ما يضاعف النظرية زيادة وفي تنفس الاسمال يحصل النبادل بين محلولي الدم والاوكسيجين المذاب في المساء

اكخاصية الشعرية

ظاهرة الخاصية الشعرية _ يطلق هذا الاسم على بعض ظواهرناتجة من ملامسة الموامدالسوائل وتشاهد على الاخص في أنابي ذوات قطرضيق جدا وهذه الظواهرالتي تظهر أنها مخالفة القوانين موازنة السائلات هي نتيجة حذب بحصل إما بين هـ تناسا السائلات في نقسها و إما بين هـ تذه الجزيئات والاجسام الصلبة والجزء الذي يختص بها من الطبيعة يسهى الخاصية الشعرية

ومن المعاوم أن السطح العارى السائل بكون عادة مستويا ولكن الأيكون الاسم كذاك اذا كان ملامسا لمدرجامدة فاذا كان السائل بندى الجدران كون عنسد ملامسته سطحا منصنيا مقعرا من أعلى بسهى القرص المقعر ح (شكل ١٦٩) في الانبوبة أب وهذا ما يشاهد في الماء والكولو فحوها مع الزجاح واذا كان السائل الاندى الجدران فان السطح الانتها في معارض على حكافى (شكل ١٧٠) في الانبوبة أب وهوالقرص الحدب وذلك كالرئيس مع الزجاح والماء مع الاجسام الدسمة وأحدا بالانتكون القرص وذلك نادر والسطح العارى سيق مستويا الى أن يلامس الحامد وذلك كالماء مع الصلب المصقول والذي داعلى تفسيرهذه الظاهرة هو (تيونون)



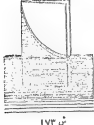


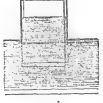
ومعماوم لناأ يضاأن سطيح السائل العارى في الاواني المستطرقة بعضها يكون في مستو



واحداً فق وهسد القانون لا يكون أكسدا اذا كان أحد الانا بسست اذا كان أحد الانا بسست قاؤ سعر يا أى قطرها يشسه قطر الشعرة في الانبو به الشعرية ب اذا نداها و يكون مخفضا فيها اذا به نده (شكل ١٧١) و يكون الامركذال اذا غرت أنبو بقسعر به في سائل كافي (شكل ١٧١) فيكون السطيم قعرا اذا كان مي تفعاو محدا اذا كان مي تفعاو محدا

وكذا تعصل ظاهرة مشابها الملك بن صفيحتين متجاورتين لكن بكون الانخفاض والارتفاع أقل عمل المن بكون الانخفاض والارتفاع أقل عمل ١٧٦) فان السائل يرتفع أو ينخفض بكمة واحدة في جميع امتدادها ومقدا والارتفاع يزداد بصغرالمسافة بنهما وإذا كانت الصفيحة ان متلامستين بحافتين أسيتين (شكل ١٧٣) فان السائل يرتفع في الراوية الزوجية التي تشكون منهما عقادير تزداد بالقرب من الحافتين المتلامستين و ينهى بقطع ذا أممتساوى الاضلاع





ش ۱۷۲ ش

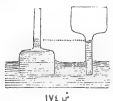
قوانين الطواهرالشعرية _ قددلت التجربة على أن الطواهرالشعرية تحصل فى الفراغ أوفى الهواء المشعوط كاتحصل فى الفراغ أوفى الهواء المشغوط كاتحصل فى الصغط المعتاد وإن الارتضاع والانخفاض لا يكونان على حسب عكس الوزن النوعى بل يكونان متعلق بن بطبيعة الاروبة والسائل فحينتذ لا تكون النواهر الشعرية ناشسة عن ضغط الهواء ولا الثقل ولا يكن تفسيرها الإبتأن يوالجزيئات

وأول من فسرالنظرية هو (لابلاس) ولايكذا هنا اعطاء النوضيحات النظرية أذلك بل مُختصر على القوانين التي تنقاداليها

وهي انالارتذاعات والانخفاضات فى الاناسب بوضها قانون (جورن) وهوان ارتفاع أعمدة السائل الواحد يكون على النسبة العكسية من قطاع الاناسب

وهذا القانون صارتحقيقه بالنسبة للارتفاعات

والتحربة دلت على ان ارتفاع السائل المرتفع بتعلق بقطرا لا نبو بة فقط الى ازم اء السطم ولا تبعلق بشكلها في الحزء السيفل فتلا اذا عَمر



ناقوس صغير يعاوه انبو به شعرية فانالسائل يرتفع فيه الى الارتفاع الذي يصل المه اذا كانت الانبو به قوحدهاهى المفورة كافى (شكل ١٧٤) و بين الصفحة بنالصاليم في انبو بة قطرها مساو السائل تصفحة بن الصفحة بن المسلمة ب

فقانون (جورت) مطبق أيضاعلى الصفائح المتوازية لكن الارتفاعات تكون دائما أقل مرتين عما في الاما يب ومسطح السائل بين الصفيح بين يكون أكثر ارتفاعا كلما كانت الصفيحة ان أكثر قريا من بعضهما ويتضيح للك بسهولة بالشكل الذي يدل عليه السطيم بين صفيحة بن ما ثلة بن

زاوبة التوافق ــ الزاوبة التي بكونها سطح السائل مع الجدر الصلبة تكون دائما واحدة مهما كان شكل هذه الجدر وذلك كالرئبق والزياح فان هذه الجدر وذلك كالرئبق والزياح وضعارات توقيق الجهاذ الصغير (شكل ١٧٥) فقي تقطة ما تكون حافة السائل رأسية وفي نقطة ب تكون ما ثلة نحو و و درجة و متى وصلت الى ح

المتوتر السسطيحي للسائل - نظر به الطواهر الشعرية التي لا يمكن يوضيحها هناندل على أن السسطيح العازل الصمغ المرت

يغلفه بالتحكيم فيميل دائما لاخذا لشكل الذي يكون عليه سطعه فيقال القوة التي تحدث هدا

و توجد حاة تجارب تساعد على وحود التوتر السطعى السائل ندكر منها ماهوا كثر بساطة وهوا ذا نفغت فقاعة من الصابون في طرف أنبو بة وتركت بعد ذلك و نفسها بدون انفصالها من الانبو به فتوتر السطع يحمل هم الفقاعة شأف شأو يطود الهواء منها في الانبو بة ويستدل عليه بوضع لهب شعفة أمام فتحة هذه الانبوية

واذا أَخذت ورقة رقة وقائدة فائمة الزوابا وجعلت على شكل علية حافاتها من تفعة بقدرستة بمر ثم ندى الجدارات الطويلان بالماء ثم بعد جعله ماراً سين يصب الماء في باطن العلبة المذكورة فيشاهد في الحال انعطاف الجدارين المذكورين الى الداخل ولوأن الضغط الماثى عيل الى العادهما

Wind and the second

فىسائلاز جەشسلىمحاك الصابون الىكۇكى المضاف الىسە قلىلەن الىلىسىرىن لىشكىرىن عنەسطى مستمرق جىسى باطن الربىح فالتور السطىمى يقرب الساقىن و يعطف الخيطين الحالداخل على ھىيە أقواس من دائرة (شكل 147)

واذا أخذت صفيحة من الخشب أومن معدنى أب (شكل ١٧٧) تحمل خبطين معدنين أحدهماوهو أح متحن على هيئة قوس دائرة والآخر ب ح يدوو حول نقطة ب ثم تطلق الصفيحة أب والأخيطة بسائل محتوعلى

الملسرين حتى يمكن ضمها يحويسان مستمرة فاذا ترا الخيط عد ونفسه شوهد آن التوثر السسطحي يقربه من الصفيعة ال رغماعي تأثير النقل

ش ۱۷۷

واعتبار النوثر السطعي يسمر بنفسير جميع الظواهرالتي ذكرناها

الحركات الناشئة عن التأثير الشعرى من الفانو اهرالتي تؤكدا لحركات الشعرية الهاذا أخذت نقطة من سائل وأدخلت في أنبو بة مخروطية المجهدة تجهم الذاكات الاسوية منداة وتبعد عنها اذا نمكن منداة كافى (شكل ١٧٨) وهذه النتيجة تنهم بسمولة اذا استمل عشاء من موضوع على دائرة أنبو بة وذلك الإجل المقارنة فالجهود الذي يفعله هذا الغشاء

لاستفامته يكون أعظم تلك كان السطم أكثر المخناء والقوة العظمي نؤثر حينتذ على السطم الاكثر قر بامن القسة ويشاهد زيادة على ذلك ان الغشاء الذي يمل الاكثر قربامن القسة ويشاهد ذيادة على ذلك ان الغشاء الدي أي اذا كان مندا محوفة الانموية وسعده في الحالة الثانية أي اذا لم بنده

وكذلك الكرتان الساجعة ان على سطح سائل تتجه احداهما الى الاخرى اذا كان السائل بديهمامعا وذلك مشل الكرات التى من الفلين الساجعة على سطح الماء أولم بندهمامعا وذلك مشل كرات

الفلين السابحة على سطح الماء أو لم ينده مامعا ودالت منسل زات ن ١٧٨ الفاين على سطح الزئبق أمااذاندى احداهما فقط حصل بينه سماتنا فر وذلك اذاوضع على سطح الماء كرنان من خشب الفاين احداهما مغطاة بطبقة من النبلج

وتشاهدانتنائم عينهافي صفيمتين متوازيتين هثبتتين محافاته مآالعليا في عمدين يسمعان لهما بالتقارب والتباعد

الاحسام السابحة بتأثيرالخاصية الشعرية م متى وضع حسم صغيرا على معلى سطع سائل الايسدية فان التأثير الشعرى قديكون في بعض الاحدان قو ياجدا حتى ينعمن الانفار رغما عن وزنه و يمكن تحقيق ذلك يوضع ابرة رفيعة على سطير الماه مع الاحتراس بعسد دلكها بين الاصابع الغضية المبدية من مادة دسمة ولهذا السبب يمكن بعض الحشرات المشي على سطير الماه الان أرجلها مدهونة بطبقة من المادة الدسمة يمكن رفعها بالغسل بالايتير ومتى ذالت تلك المادة فقدت هذه الخاصية أيضا

السحة ذات الفقاعات الهواسة ب من القلواه والشعر بة ظاهرة غرسة دل عليها (جن) وهي انه أذا أخذت أنبو بقضيقة محتوية على نقط ما "ية منفصلة عن بعضها بفقاعات هوا "ية فان جميع النقط تحكون في الطرفين أقراصام تعرق ذات شكل واحد وفقاعات الهواء تمكون جميع المتعرق ذات شكل واحد وفقاعات الهواء مضعوط والا خرمفتوح في الهواء المطلق فان الكرات القريسة من المستودع تبعد عنه بتأثير الضغط وأقراصها سمقع ريادت في الجهة المؤثر فيها الضغط المذكور وهذا التغير في الشكل يدل على أن كل نقطة لا تنقل الاجزام الضغط التي تقبله في أخذ حينت في النقصان شيافشيا المناز تتمل ضغطا قدره اثنان أوثلاثة جو بدون أن تنقله و يمكنها أيضاح فظ التي معالمة على بدون أن تنقله و يمكنها أيضاح فظ القسما المناسوة التي من القسراغ

وتحصل الظاهرة عينها أحيانا متى دخل الهوا في وعاء دموى قطره صغير و يعلم مما تقدم أن ضغط القلب لا يكن أن ينتقل في هذه الحالة فقض الدورة

عدادات النقط مـ متى سال سائل من فتحة ضميقة كافيسة فان السملان يحصل نقطة فنقطة وكل من هذه النقط بكبرشيا فشيا ثم يحتسق و بنالمشاهد

ا انوزن فقط السائل يكون متناسبامع محيط الفقعة

م وزن نقط الفتحة يكون متناسبامع النوتر السطعي السائل

وعدادات النقط مستمملة فى الطب و (شكل ١٧٩) يدل على جملة أ فواع منها و شكلها يدل على كيف قد استمالها



(تمالخز الاول ويليه الجر الثاني وأوله الكلام على الكهر باشية)

فهرست ا*نجـــــز*ء الاول

من

كتاب النزهة العقليسة في الطبيغة الطبيسة

(فهرست الجزء الاقل من كتاب النزهة العقلية فى الطبيعة الطبية)

معيمه ع خطبة الكاب

المستنادين

س تعريف الطبيعة

تقسيم علم الطبيعة _ المادة وخواصها _ الحيز _ عدم التداخل

التعزى أى قابلية الانقسام _ المسام

٧ استعمال المسام _ قاملة الضغط _ المروية

٨ استمال المرونة _ التمدد _ الانبرسيا أى القصور الذاتى _ الخواص العامة للاجسام

و الخواص العامة الاحسام الصلية ... قابلية الانضغاط والمرونة

11 قابلية الطرق والانسحاب

١٢ المتانة _ الخواص العامة السائلات

و اللواص العامة للغازات

17 الحركة واعتبارها _ الحركة المنتظمة التغير وتزايد السرعة

١٧ الحركة الدورية - تعين الحركة بالرسم - جهاز الرسم

١٨ قياسشدةالقوى

٠٠ تركيب القوى المؤثرة على نقطة

71 تركيب القوى المؤثرة على جسم صلب مد القوى المتواذية

٢٢ حالة مجموع أى قوى _ المفاصل

ع، القَّوْةِ الثَّابِيَّةُ تَحَدَثُ وَكَمَّ مَنْتَظَمَةُ النَّغِيرِ للسَّبِّةُ القَّوْيِ الْحَالَسرَ عَمُوالكَنْل

٥٥ شغل القوة _ الاكلات السيطة

٢٦ الروافع

٣١ السطيح الماثل

٣٢ أهمية الآلات

مم اهميهالا لاب

٣٣ نظرية القوّة الحمة _ الشدة

٣٤ المقايس _ نوع الوحدات

٣٥ آلات القياس _ قياس الاطوال _ القراييه

٣٨ البرمةالميكرومترية

٣٩ الاسفيرومتر ـ آلة التقسيم

(تابع فهرست الجزء الاول من كتاب النزهة العقلية ف الطبيعة الطيسة)

```
. إ التثاقل _ اتحامالتقل
                                                         1 ، مركزالثقل
                                               ع، مركز شقل جسم الانسان
                                              سء موازنة الاحسام الكشفة
                                                   وء مخانكمة الوقوف
                                                   وع المشي _ الحرى
                     ٧٤ الاودوبراف - قياسالاوزانوالكنل - الموازين
                                                        وء المزان المتاد
                    ٢٥ أنواع المواذين - ميزان (روبرةال) - (ميزان كنتز)
                    ٥٣ المنزان الروماني أى القبان ... التطسقات الطبعة الوازين
                         عه سقوط الاجسام - تأثيرالهوا في سقوط الاجسام
                                   ٥٥ قوانين سقوط الاجسام ـ آلة (أبود)
                                                    ٥٧ جهاز (مورن)
                                                       ٠٠ آلة (بوربوز)
                                            71 البندول البسيط وتواميسه
                                                    ٦٣ المندول المركب
                                 ع استعمال المندول كمنظم الساعات الدقاقة
                                                          ور شدةالثقل
                             77 تشابه الثقل والحذب العام ... الايدروستاتمان
                                                  ٦٨ المكس الايدروليكي
               وح الضغط الناشئ عن تأثيرالثقل وحذه م تغيرالضغط مع الارتفاع
٧٠ تسارى الصغط في جيع الجهات اسطير مستوس آستواء الاسطعة العنارية س
                      الضغط الواقع على أى جزء ما الضغط من أسفل الى أعلى
                                             ٧١ الضغطمن أعلى الى أسفل
                                             ٧٢ الضغط على القاع غيرالافق
```

٧٣ البارمالمائي _ موازنة إلسائلات في الاواني المستطرقة معضما

("تابع فهرست الجزء الاول من كاب النزهة العقلية فى الطبيعة الطبية)

```
عورفة
                                            السطم الفاصل بنسائلين
                                       تطسق الاواني المستطرفة سعضها
                                                      ٧٦ قاعدةارشمد
                                              ٧٨ الساحة وحركة الاسمال
                                              الوزن النوعى والكثافة
                                                                   V9
                                  الارىومترات _ أديومتر (سكولسن)
                                                                   ٨٢
                                                 أربومتر (فرانهیت)
                                                                   ۸۳
                                                   أربومتر (بوميه)
                                                                   Λŧ
                                           الاربومترالميني (لغياوسالم)
                                                                   AO
                  مقياس الحوم والكثافات .. مقياس الكثافة (لروسو)
                                                                    ٨٦
                                مقياس المكنافة (لياكيه) مقياس اللبن
                                                                    AV
                                حدول الاوزات النوعمة السوائل والحوامذ
                                                                   ٨٨
                      مواللة الغازات - كثافة الهواء - الضغط الجوى
                                                                   ٨9
                                                  ٩١ تجربة (نورسللي)
                                                       عه البارومترات
                               البارومترالعتاد له البارومتردوالطشت
                                                                   95
                                                   عه بارومتر (فورثن)
                                                 ٥٥ البارومتر دوالمص
                                            البارومتر ذو وجه الساعة
                                                                   97
البارومثرات المعدنية _ تصليح الفياسات البارومترية _ قياس الارتفاعات بواسطة
                                                                    47
                                                          المارومتر
                                           تأثيرالصغط الحوى وتنوعاته
                                                                     41
                                    تطبيق قاعدة (ارشميد) على الغازات
                                                                   99
             تأثيرالدفع على الاوزان وعلى سقوط الاجسام سر القباب الطيارة
                                                       ا و العة السقوط
```

قانون (مربوط)

(تابع فهرست الجزء الاول من كتاب النزهة العقلية في الطبيعة الطسة)

40.00 ١٠٣ تحقيق قانون (مر بوط) ١٠٤ قانون (مربوط) غيرمحكم 1.0 المانومترات - المانومتر دوالهوا الخالص ١ المانومترات المعدة لقماس ضغط الدم ما الهجود شامومتر ۱.۸ همومتر (مایدندی) - کاردنومتر (کاوت برنار) ٩٠١ المانومترالمكافئ المنسوب الى (ماريه) - المانومتر الاختلافي (الكلوت يزفاد) -المانومتر دوالهوا المضغوط .. المانومتر المعدثي 11. الكيموجراف المنسوب الى (فيك) ١١١ البولى واف 117 مقياس الاحجام 114 الاكاتالمفرغة وآلاتالضغط ١١٧ حدالفراغ _ استعمال حسمي الطلبه ١١٨ المانومتر - طريقة (يامنيه) وا الآلة المفرغة الزامقية 171 تطسقات الهواء المتخطئل والمضغوط _ المحاجم ١٢٢ الاندرودىنامىك 150 انقماض سلسول السائل - تركيب سلسول السائل 172 تأثيرالاناس - الخراطيم - السيلان من الاناس ١٢٥ السيلان من الانابي الشعرية _ تأثيرالاناس المرنة ١٢٦ كيفية سيرالدورة ١٢٧ الهموالدرومتر 150 قوة الدم في المجوع الشرباني 159 النبض - الاسفعموبراف ١٣٠ الطلبات _ الطلبة الماصة ١٣١ الطلمة الكانسة

٢٣٠ الطلمة الماصة الكانسة مطلمة الحريق

(المع فهرست المز الاولمن كاب الزهة العقلية فى الطبيعة الطبية)

صحيفه

١٣٣ التطبيقات الطبية - الحقن - الكايزويومب - حافن (اجيزيه)

١٣٤ أجهزةنقلالدم ــ الحاقن

١٣٥ جهاز (ريشاردسون)

١٣٦ الاحهزةالماصة _ جهاز (دنولافوا)

" Thoul 184

117 السيلان ذوالسرعة الثابتة - التطبيقات الطبية للمصات

111 أناء (مربوط) - السببت

127 تأثيرا لجريثات _ الجذب بين جريئات الجوامد _ ميسل السوائل والجوامد السوائل

١٤٣ امتصاص الموامد بالحوامد م امتصاص الحوامد السوائل م التسسيرب والامتصاص

321 امتصاص الجوامد للغاذات _ ذوبان الجوامدو الغازات _ ذوبان الجوامد في السوائل _ ذوبان الخوامد

١٤٥ مخاوط السوائل (الاسموز)

١٤٦ التفللمن خلال الغشاء ـ الدماليز

الالا مخاوط وأوسموزالغازات

١٤٨ الايتوايز - تخلل الماليل الغاذبة

وع الخاصة الشعرية

١٥٠ قوانن الظواهر الشعرية

١٥١ قانون (يحورن) - زاوية التوافق - التوتر السطعي السائل

١٥٢ الحركات الناشئة عن التأثير الشعرى

١٥٣ الاجسامالسابحة بتأثيرالخاصيةالشعريه ... السبحة ذات الفقاعة الهواسية

١٥٤ عدادات النقط

